

## **ESAME DI STATO A.S. 2024/2025**

#### DOCUMENTO DEL CONSIGLIO DI CLASSE

(ai sensi dell'art.17, comma1 del d.lgs.62/2017; ai sensi dell'art.10, comma 1 dell'O.M. n.67 del 31/03/2025)

ClasseV : QUINTA Sezione : BITMM



# Indirizzo "MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA" Articolazione "Meccanica e meccatronica"

"[...] un documento che esplicita i contenuti, i metodi, i mezzi, gli spazi e i tempi del percorso formativo, i criteri, gli strumenti di valutazione adottati e gli obiettivi raggiunti, nonchè ogni altro elementoche lo stesso Consiglio di classe ritenga utile e significativo ai fini dello svolgimento dell'esame. Per le discipline coinvolte sono altresì evidenziati gli obiettivi specifici di apprendimento ovvero i risultati di apprendimento oggetto di valutazione specifica per l'insegnamento trasversale di Educazione civica [...]"

Protocollato il giorno 12 maggio 2025 con n. 9807

## ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "POLICORO-TURSI" – PITAGORA-M. CAPITOLO

Via Puglia, 24 Policoro(MT) - 0835/972101 fax 0835/972118

# DOCUMENTO DIDATTICO DEL CONSIGLIO DELLA CLASSE V BITMM

#### ANNO SCOLASTICO 2024-2025

#### COMPOSIZIONE CONSIGLIO DI CLASSE

| MATERIE DI INSEGNAMENTO   | Docente                                  | Firma |
|---|--|-------|
| Religione   | Nicoletta Lanza                          |       |
| Italiano  | Simona Ianuzziello                       |       |
| Storia  | Rosanna Milione                          |       |
| Lingua Inglese  | Giuseppina Adduci                        |       |
| Matematica  | Eleonora Fabiani                         |       |
| Sistemi e Automazione   | Antonio Malvasi<br>Pasquale Prete (ITP)  |       |
| TMPP- Tecnologie Meccaniche di<br>Processoe Prodotto<br>MME - Meccanica, Macchine ed<br>Energia | Pasquale Ferrara Pasquale Toscano(ITP)   |       |
| DPO- Disegno,Progettazione e<br>Organizzazione  | Martino Vitelli<br>Gaetano Ferrara (ITP) |       |
| ScienzeMotorie e Sportive   | Piergiovanni Delli Veneri                |       |
| Sostegno  | Fani CarmelaTruncellito                  |       |

IL COORDINATORE Prof.ssa Rosanna Milione

> IL DIRIGENTE SCOLASTICO Prof.ssaMaria Carmela STIGLIANO

## ESAMI DI STATO CONCLUSIVI DEL CORSO DI STUDI DOCUMENTO DEL CONSIGLIO DI CLASSE

#### ANNO SCOLASTICO 2024/2025

#### DELIBERA DEL CONSIGLIO DI CLASSEQUINTA SEZ.B ITMM

Indirizzo: "MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA"

Articolazione: "MECCANICA E MECCATRONICA"

| Vista | la Legge 10 dicembre 1997 n.425 e la Legge 11 gennaio 2007 i | n.1; |
|-------|--|------|
| Victo | il Dagrata I agiglativo 15 aprila 2005, p. 77                |      |

Visto il Decreto Legislativo 15 aprile 2005, n. 77

Visto il D.P.R. 23 luglio 1998 n. 323; Vista Legge 13 luglio 2015, n. 107;

Vista la nota del garante della privacy 21 marzo 2017 n. 10719;

Vista la nota MIUR 28 marzo 2017 n. 558; Visto Il Decreto Legislativo 13 aprile 2017 n. 62;

Vista l'O.M.n.67 del31Marzo 2025 Esame di Stato conclusivo del secondo ciclo di istruzione per

l'anno scolastico 2024/2025;

Vista la programmazione didattico - educativa formulata dal Consiglio di Classeper

l'anno scolastico2024/2025;

Visti i piani di lavoro formulati per l'anno scolastico 2024/2025 dai docenti membridel Consiglio di classe per le singole discipline previste dal piano di studi;

Viste le linee di indirizzo circa la programmazione didattica ed educativa formulatadal Collegiodei Docenti di quest'istituzione per l'anno scolastico 2024/2025;

Viste le attività didattico - educative curriculari ed extracurriculari effettivamentesvolte dalla classe nel corso dell'anno scolastico 2024/2025;

Considerati i risultati conseguiti da ciascun alunno negli scrutini finali negli anniprecedenti e i risultati delle prove relative al saldo dell'eventuale debitoscolastico contratto;

Il Consiglio di Classe all'unanimità,

#### **DELIBERA**

di redigere, nella forma che segue, il seguente documento relativo alle attività didattico -educative svolte dalla classe quinta sez. **B ITMM** dell'annoscolastico 2024/2025.

Policoro, 12 Maggio 2025

### **INDICE**

| sommario pag.   |    |
|---|----|
| BREVE DESCRIZIONE DELL'ISTITUTO   | 6  |
| Presentazione della scuola  | 6  |
| Contesto territoriale di riferimento  | 6  |
| Finalità  | 7  |
| Offerta Formativa   | 8  |
| LE CARATTERISTICHE DELL'INDIRIZZO   | 9  |
| Premessa  | 9  |
| RISULTATI DI APPRENDIMENTO DEGLI INSEGNAMENTI COMUNI AGLI INDIRIZZI DEL SETTORE TECNOLOGICO | 10 |
| IL PROFILO CULTURALE, EDUCATIVO E PROFESSIONALE DEGLI ISTITUTI TECNICI                      | 11 |
| INDIRIZZI, PROFILI, QUADRI ORARI E RISULTATI DI APPRENDIMENTO DEL<br>SETTORE TECNOLOGICO    | 11 |
| ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI DI AREA GENERALE COMUNI AGLI INDIRIZZI DEL<br>SETTORE TECNOLOGICO   | 12 |
| PROFILO: INDIRIZZO "MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA"                                     | 13 |
| QUADRO ORARIO   | 13 |
| STORIA DELLA CLASSE   | 14 |
| CONSIGLIO DI CLASSE   | 14 |
| VARIAZIONE DEL CONSIGLIO DI CLASSE NEL TRIENNIO (COMPONENTE DOCENTE)                        | 14 |
| COMPOSIZIONE DELLA CLASSE:  | 15 |
| PROSPETTO DATI DELLA CLASSE RELATIVI AL TRIENNIO  | 15 |
| PRESENTAZIONE DELLA CLASSE  | 16 |
| PERCORSI TRIENNALI PER LE COMPETENZE TRASVERSALI E<br>L'ORIENTAMENTO, (PCTO)                | 16 |
| TITOLO E DESCRIZIONE DEL PERCORSO TRIENNALE   | 17 |
| DESCRIZIONE DELLE ATTIVITÀ SVOLTE   | 17 |
| COMPETENZE EQF E DI CITTADINANZA ACQUISITE  | 19 |
| COMPETENZE SPECIFICHE DI INDIRIZZO ITMM   | 21 |
| QUADRO RIASSUNTIVO PCTO   | 22 |
| ATTIVITÀ, SVOLTE NELL'AMBITO DI CITTADINANZA E COSTITUZIONE - C.M. N. 86/2010               | 22 |
| OBIETTIVI TRASVERSALI CONSEGUITI DAGLI STUDENTI   | 23 |
| EDUCAZIONE CIVICA INTEGRATA CON LA MATERIA INTERDISCIPLINARE DELLA PROTEZIONE CIVILE        | 23 |
| ORIENTAMENTO  | 24 |
| TIPOLOGIA DEGLI INTERVENTI DI RECUPERO DIDATTICO ATTUATI                                    | 26 |
| CLIL: ATTIVITÀ E MODALITÀ DI INSEGNAMENTO   | 26 |
| COMPETENZE DIGITALI ACQUISITE   | 26 |

| AMBIENTI DI APPRENDIMENTO: SPAZI E STRUMENTI   | 27 |
|--|----|
| METODOLOGIE USATE  | 27 |
| TIPOLOGIE DI VERIFICA  | 28 |
| NUMERO DI PROVE – QUADRIMESTRE – 1° PERIODO  | 29 |
| NUMERO DI PROVE – QUADRIMESTRE – 2° PERIODO  | 29 |
| TABELLA DI CORRISPONDENZA TRA VOTI E LIVELLI DI APPRENDIMENTO PER<br>LA VALUTAZIONE INT. E FI.   | 30 |
| TABELLA DI CORRISPONDENZA VOTO – COMPORTAMENTO   | 31 |
| CREDITO SCOLASTICO   | 32 |
| VERIFICHE E VALUTAZIONI EFFETTUATE IN VISTA DELL'ESAME DI STATO  | 33 |
| ARTICOLAZIONE E MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL COLLOQUIO  | 33 |
| GRIGLIA DI VALUTAZIONE DEL COLLOQUIO( <b>ALL.A</b> )   | 34 |
| GRIGLIA DI VALUTAZIONE DELLA PRIMA PROVA SCRITTA_ <b>TIPOLOGIA A</b> – <b>ANALISI TESTUALE</b>   | 35 |
| GRIGLIA DI VALUTAZIONE DELLA PRIMA PROVA SCRITTA_ <b>TIPOLOGIA B</b> – <b>ANALISI E PRODUZIONE DI UN TESTO ARGOMENTATIVO</b>   | 36 |
| GRIGLIA DI VALUTAZIONE DELLA PRIMA PROVA SCRITTA_ <b>TIPOLOGIA</b> C – <b>RIFLESSIONE CRITICA DI CARATTERE ESPOSITIVO</b> – <b>ARGOMENTATIVO SU TEMATICHE DI ATTUALITÀ</b> | 37 |
| GRIGLIA DI VALUTAZIONE DELLA SECONDA PROVA SCRITTA   | 38 |
| CONSUNTIVO DELLE ATTIVITÀ DISCIPLINARI SVOLTE NELL'ANNO SCOLASTICO 2024-25   | 39 |
| ATTIVITÀ DISCIPLINARE: RELIGIONE CATTOLICA   | 40 |
| ATTIVITÀ DISCIPLINARE: LINGUA E LETTERATURA ITALIANA   | 42 |
| ATTIVITÀ DISCIPLINARE: STORIA  | 45 |
| ATTIVITÀ DISCIPLINARE: LINGUA INGLESE  | 47 |
| ATTIVITÀ DISCIPLINARE: MATEMATICA  | 49 |
| ATTIVITÀ DISCIPLINARE: SISTEMA E AUTOMAZIONE   | 51 |
| ATTIVITÀ DISCIPLINARE: TECNOLOGIE MECCANICHE DI PROCESSO E DI<br>PRODOTTO  | 53 |
| ATTIVITÀ DISCIPLINARE: MECCANICA, MACCHINA ED ENERGIA  | 55 |
| ATTIVITÀ DISCIPLINARE: DISEGNO PROGETTAZIONE E ORGANIZZAZIONE  | 57 |
| ATTIVITÀ DISCIPLINARE: SCIENZE MOTORIE   | 59 |
| LIBRI DI TESTO   | 61 |
|  |    |

#### BREVE DESCRIZIONE DELL'ISTITUTO

#### Presentazione della scuola

Le trasformazioni avvenute nel corso degli anni rispecchiano le indicazioni legislative attuate negli istituti professionali con il Progetto '92, la Riforma degli Istituti Professionali 2010/2011 e la Riforma degli Istituti Tecnici 2011/2012. È una scuola profondamente radicata nel tessuto economico e sociale del territorio e risponde alle istanze di formazione della sua utenza. Le trasformazioni avvenute nel corso degli anni rispecchiano le indicazioni legislative attuate negli istituti professionali con il Progetto '92, la Riforma degli Istituti Professionali 2010/2011 e la Riforma degli Istituti Tecnici 2011/2012. È in quest'ottica che rientra il piano di dimensionamento scolastico (art.19 della L.n.111/2011, come modificato dall'art. 1, comma 557 della L.n. 197/2022) che ha unificato, nelll'a.s. 2024/2025, l'IIS "Pitagora" di Policoro e l'ITSET "M.Capitolo" di Tursi in un unico istituto I.I.S. "Policoro-Tursi" Pitagora - M.Capitolo con sede centrale, Dirigenza e uffici a Policoro.

#### Contesto territoriale di riferimento

La sede è collocata in una struttura di facile accesso sia per l'utenza locale che per gli alunni provenienti dai paesi limitrofi. Policoro, città che accoglie l'Istituto, è uno dei comuni più giovani, oltre che più popolosi della provincia di Matera, dotato di una storia antichissima, poiché il nome appare già nel 1126 in un atto di donazione; le origini di Heraclea risalgono al 433 a.C. come attestano i numerosi scavi del parco archeologico. Città della Magna Grecia, più tardi si legò a Roma e riuscì a sopravvivere al conflitto contro Annibale. In tarda età Repubblicana fu sconvolta da tumulti sociali e solo quando i monaci basiliani fecero rifiorire le terre abbandonate, questo insediamento prese il nome di Polycorium. Passata attraverso i secoli da un signore feudale all'altro e contesa dalle cittadine vicine di Tursi e Montalbano dopo l'Unità d'Italia, con un regio decreto, fu aggregata come frazione a quest'ultimo. Nel 1920 Policoro, già servita dalla ferrovia, vedeva l'inizio della strada statale 106 jonica. A partire dal 1945 i provvedimenti politici concretizzatisi con la "Legge Sila" e la "Legge stralcio" diedero inizio ad una riforma fondiaria che espropriò le terre del barone Berlingieri per dividerle in poderi assegnati a quanti confluirono dai Paesi limitrofi. Nel 1953 ebbe inizio la costruzione della borgata, dotata di scuole, delegazione comunale, chiesa, ambulatorio, spaccio ed ufficio postale e l'anno successivo fu avviata anche l'attività dello zuccherificio. L'aumento della popolazione portò Policoro a diventare comune autonomo nel 1959. All'ultimo censimento la cittadina ionica ha sfiorato i quattordicimila abitanti con punte più elevate nel periodo estivo, quando le bellezze naturali della costa e le strutture ricettive ne fanno un centro turistico molto frequentato. L'attività prevalente è di tipo agricolo-intensivo, con un'attività terziaria in espansione; negli ultimi anni è apparsa anche qualche entità di artigianato spinto a livello industriale, facendo intravedere l'insorgere di una economia di tipo misto. La popolazione inizialmente slegata e priva di interessi culturali comuni, ha oggi una connotazione urbana unitaria e socialmente consolidata. La cittadina ha evidenziato gli squilibri "soliti dei centri in forte espansione" in cui il giovane, spesso, è "a rischio" anche per la scarsa presenza di istituzioni associazionistiche aggreganti e nella quale la scuola è una delle poche agenzie educative. Il contesto operativo dell'Istituto Professionale è stato, sin dalla nascita che risale all'inizio degli anni '60, complesso e in continua evoluzione. Essa ha stabilito adeguati rapporti di collaborazione con tutte le Istituzioni presenti sul territorio compresa l'Azienda sanitaria locale, con la quale collabora con gli esperti dei consultori familiari e del Sert a vari livelli, dall'inserimento degli alunni portatori di handicap all'assistenza sanitaria e psicologica. Non meno importanti sono i rapporti stabiliti nel tempo con il centro ENEA della Trisaia di Rotondella che ha fornito un contributo importante per i progetti di alternanza scuola-lavoro per tutti gli indirizzi ed in particolare per l'indirizzo chimicobiologico.

L'Istituto di Istruzione Superiore assume la denominazione di "Pitagora" per rendere omaggio al celebre filosofo e matematico greco.

#### Finalità

#### La nostra istituzione scolastica è volta a:

- a) dare più formazione e più professionalità in tutti i cinque anni dei corsi, puntando ad una dimensione europea già nel biennio, con il conseguimento delle "competenze chiave di cittadinanza" e le conoscenze di base riconducibili agli assi culturali;
- b) aumentare gli standard dei risultati scolastici;
- c) progettare percorsi che aiutino ad innalzare il tasso di successo scolastico;
- d) integrare i curricoli in funzione delle opportunità e necessità emergenti dal territorio;
- e) attivare metodologie volte a sviluppare un'attitudine critica;
- f) favorire la socializzazione degli studenti e lo sviluppo dell'identità personale;
- g) promuovere l'accoglienza e l'integrazione degli allievi stranieri;

#### La nostra scuola intende quindi promuovere nello studente:

- 1) unacrescitaculturalegenerale;
- 2) una formazione della persona e del cittadino fondata su consapevolezza, solidarietà, responsabilità e rispetto;
- 3) una capacità di auto-orientamento per l'individuazione e valorizzazione delle proprie attitudini e inclinazioni al fine di operare scelte mature e responsabili;
- 4) l'acquisizione di una professionalità "polivalente", capace di adeguarsi alla complessità ai mutamenti tecnologico-organizzativi della nostra società.

Si fa riferimento alla proposta di Raccomandazione del Parlamento europeo e del Consiglio del 7 settembre 2006. Il Quadro europeo delle Qualifiche e dei Titoli contiene le seguenti definizioni:

| $\square\square$ "Conoscenze":indicano il risultato dell'assimilazione di informazioni attraverso l'apprendimento. Le conoscenze sono l'insieme di fatti, principi, teorie e pratiche, relative a un settore di studio o di lavoro; le conoscenze sono descritte come teoriche e/o pratiche.                    |
|---|
| □□"Abilità":indicano le capacità di applicare conoscenze e di usare know-how per portare a termine compiti e risolvere problemi; le abilità sono descritte come cognitive (uso del pensiero logico, intuitivo e creativo) e pratiche (che implicano l'abilità manuale e l'uso di metodi, materiali, strumenti). |
| □□ <b>"Competenze":</b> indicano la comprovata capacità di usare conoscenze, abilità e capacità personali, sociali e/o metodologiche, in situazioni di lavoro o di studio e nello sviluppo professionale e/o personale; le competenze sono descritte in termine di responsabilità e autonomia.                  |

### **OFFERTA FORMATIVA**

| I.I.S. "Policoro - Tursi" – Pitagora-M. Capitolo            |  |   |  |  |
|---|--|---|--|--|
| Policoro  |  |   |  |  |
| <b>↓Industria e Artigianato per il Made in Italy</b> (IP13) |  |   |  |  |
| ✓ IstruzioneProfessionale                                   | sionale   Manutenzione e assistenza tecnica(IP14 |   |  |  |
|   | ♣ Servizi per la sanità e l'as                   | esistenza sociale(IP19)                         |  |  |
|   | <b>↓</b> Elettronica ed<br>Elettrotecnica        | Articolazione "Elettronica" (ITEC)              |  |  |
| ✓ ITIS_ SettoreTecnologico                                  | ♣Meccanica, Meccatronica<br>ed Energia           | Articolazione "Meccanica e Meccatronica" (ITMM) |  |  |
|   | <b>♣</b> Chimica, materiali e<br>biotecnologie   | Articolazione "Chimica e materiali" (ITCM)      |  |  |
| I.I.S. "Polic   | coro - Tursi" – Pitagora-M. Cap                  | tolo  |  |  |
|   | Tursi  |   |  |  |
| ✓ ITS Settore Economico                                     | <b></b> ♣Amministrazione finanze e               | marketing(ITAF)                                 |  |  |
| ✓ ITS_ Settore Economico                                    | <b>↓Turismo</b> (IT04)                           |   |  |  |
|   | <b></b> Costruzioni, Ambiente e Te               | rritorio(ITCA)                                  |  |  |
| ✓ ITS_ SettoreTecnologico                                   | ♣ Informatica e<br>Telecomunicazioni             | Articolazione<br>"Informatica" (ITIA)           |  |  |

L'Istituto, pur mantenendo come base della propria strategia educativa l'impostazione tradizionale, tenendo conto dell'evoluzione della società, delle nuove tecnologie e del mondo del lavoro, aggiorna la propria offerta formativa attraverso un'articolazione diversificata del corso di studi.

#### LECARATTERISTICHEDELL'INDIRIZZO

#### **Premessa**

I percorsi degli Istituti Tecnici sono parte integrante del secondo ciclo del sistema di istruzione e formazione di cui all'articolo 1 del decreto legislativo 17 ottobre 2005, n. 226, come modificato dall'articolo 13 della legge 2 aprile 2007, n. 40.

Gli Istituti Tecnici costituiscono un'articolazione dell'istruzione tecnica e professionale dotata di una propria identità culturale, che fa riferimento al profilo educativo, culturale e professionale dello studente, a conclusione del secondo ciclo del sistema educativo di istruzione e formazione di cui all'articolo 1, comma 5, del decreto legislativo n. 226/05.

#### Il profilo culturale, educativo e professionale degli Istituti Tecnici

L'identità degli istituti tecnici è connotata da una solida base culturale a carattere scientifico e tecnologico in linea con le indicazioni dell'Unione europea. Costruita attraverso lo studio, l'approfondimento, l'applicazione di linguaggi e metodologie di carattere generale e specifico, tale identità è espressa da un numero limitato di ampi indirizzi, correlati a settori fondamentali per lo sviluppo economico e produttivo del Paese.

I percorsi degli istituti tecnici si articolano in un'area di istruzione generale comune e in aree di indirizzo. I risultati di apprendimento di cui ai punti 2.1, 2.2 e 2.3 e agli allegati B) e C) costituiscono il riferimento per le linee guida nazionali di cui all'articolo 8, comma 3, del presente regolamento, definite a sostegno dell'autonomia organizzativa e didattica delle istituzioni scolastiche. Le linee guida comprendono altresì l'articolazione in competenze, abilità e conoscenze dei risultati di apprendimento, anche con riferimento al Quadro europeo delle qualifiche per l'apprendimento permanente (EuropeanQualifications Framework-EQF).

L'area di istruzione generale ha l'obiettivo di fornire ai giovani la preparazione di base, acquisitaattraverso il rafforzamento e lo sviluppo degli assi culturali che caratterizzano l'obbligo di istruzione: asse dei linguaggi, matematico, scientifico-tecnologico, storico-sociale. Le aree di indirizzo hanno l'obiettivo di far acquisire agli studenti sia conoscenze teoriche e applicative spendibili in vari contesti di vita, di studio e di lavoro sia abilità cognitive idonee per risolvere problemi, sapersi gestire autonomamente in ambiti caratterizzati da innovazioni continue, assumere progressivamente anche responsabilità per la valutazione e il miglioramento dei risultati ottenuti. Le attività e gli insegnamenti relativi a "Cittadinanza e Costituzione" di cui all'art. 1 del decreto legge 1 settembre 2008 n. 137 convertito con modificazioni dalla legge 30 ottobre 2008 n. 169, coinvolgono tutti gli ambiti disciplinari e si sviluppano, in particolare, in quelli di interesse tecnologico. I risultati di apprendimento attesi a conclusione del percorso quinquennale consentono agli studenti di inserirsi direttamente nel mondo del lavoro, di accedere all'università, al sistema dell'istruzione e formazione tecnica superiore nonché ai percorsi di studio e di lavoro previsti per l'accesso agli albi delle professioni tecniche secondo le norme vigenti in materia.

#### **AREA DI ISTRUZIONE GENERALE**

## RISULTATI DI APPRENDIMENTO DEGLI INSEGNAMENTI COMUNI AGLI INDIRIZZI DEL SETTORE TECNOLOGICO

A conclusione del percorso quinquennale, il Diplomato consegue i risultati di apprendimento descritti nei punti 2.1 e 2.3 dell'Allegato A), di seguito specificati in termini di competenze.

- Valutare fatti ed orientare i propri comportamenti in base ad un Sistema di valori coerenti con i principi della Costituzione e con le carte internazionali dei diritti umani.
- Utilizzare il patrimonio lessicale ed espressivo della lingua italiana secondo le esigenze communicative nei vari contesti: sociali, culturali, scientifici, economici, tecnologici.
- Stabilire collegementi tra le tradizioni culturali locali, nazionali ed internazionali, sia in prospettiva intercultural sia ai fini della mobilità di studio e di lavoro.
- Utilizzare gli strumenti culturali e metodologici per porsi con atteggiamento razionale, critico e responsabile di fronte alla realtà, ai suoifenomeni, ai suoi problemi, anche ai fini dell'apprendimento permanente.
- Riconoscere gli aspetti geografici, ecologici, territoriali dell'ambiente naturale ed antropico, le connessioni con le strutture demografiche, economiche, sociali, culturali e le trasformazioni intervenute nel corso del tempo.
- Riconoscere il valore e le potenzialità dei beni artistici e ambientali, per una loro corretta fruizione e valorizzazione.
- Utilizzare e produrre strumenti di comunicazione visiva e multimediale, anche con riferimento alle strategie espressive e agli strumenti tecnici della comunicazione in rete.
- Padroneggiare la lingua inglese e, ove prevista, un'altra lingua comunitaria per scopi comunicativi e utilizzare i linguaggi settoriali relativi ai percorsi di studio, per interagire in diversi ambiti e contesti professionali, al livello B2 del quadro commune europeo di riferimento per le lingue (QCER).
- Riconoscere gli aspetti comunicativi, la pratica dell'attività motorio-sportiva per il benessere individuale e collettivo.
- Utilizzare il linguaggio e i metodi propri della matematica per organizzare e valutare adeguatamente informazioni qualitative e quantitative.
- Utilizzare le strategie del pensiero razionale negli aspetti dialettici e algoritmici per affrontare situazioni problematiche, elaborando opportune soluzioni.
- Utilizzare i concetti e i modelli delle scienze sperimentali per investigare fenomeni sociali e naturali e per interpretare dati.
- Utilizzare le reti e gli strumenti informatici nelle attività di studio, ricerca e approfondimento disciplinare.
- Analizzare il valore, i limiti e i rischi delle varie soluzioni tecniche per la vita sociale e culturale con particolare attenzione alla sicurezza nei luoghi di vita e di lavoro, alla tutela della persona, dell'ambiente e del territorio. Utilizzare i principali concetti relative all'economia e all'organizzazione dei processi produttivi e deiservizi.
- Correlare la conoscenza storica generale agli sviluppi delle scienze, delle tecnologie e delle tecniche negli specifici campi professionali di riferimento.
- Identificare e applicare le metodologie e le tecniche della gestione per progetti.
- Redigere relazioni tecniche e documentare le attività individuali e di gruppo relative a situazioni professionali.
- Individuare e utilizzare gli strumenti di comunicazione e di teamwork in più appropriati per intervenire nei contesti organizzativi e professionali di riferimento.

## INDIRIZZI, PROFILI, QUADRI ORARI E RISULTATI DI APPRENDIMENTO DEL SETTORE TECNOLOGICO

Il profilo educativo, culturale professionale dello studente di cui all'allegato A), costituisce il riferimento per tutti gli indirizzi del settoretecnologico, che sono così strutturati:

#### **INDIRIZZO**

• "Meccanica Meccatronica ed Energia"-Articolazione: "Meccanica, Meccatronica"

## ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI DI AREA GENERALE COMUNI A GLI INDIRIZZI DEL SETTORE TECNOLOGICO

#### Quadroorario

| Quaui   | ore         |           |   |           |                           |  |
|---|-------------|-----------|---|-----------|---------------------------|--|
| DISCIPLINE  |             | 1°biennio |   | 2°biennio |                           |  |
|   |             |           | Second biennioequir<br>Costituisconounpercors<br>unitario |           | into anno<br>so formative |  |
|   | 1^          | 2^        | 3^  | 4^        | 5^                        |  |
| Linguaeletteraturaitaliana                        | 132         | 132       | 132 132   |           | 132                       |  |
| Linguainglese                                     | 99          | 99        | 99 99   |           | 99                        |  |
| Storia  | 66          | 66 66 66  |   | 66        |                           |  |
| Matematica  | 132         | 132       | 99 99   |           | 99                        |  |
| Dirittoedeconomia                                 | 66          | 66        |   |           |                           |  |
| Scienzeintegrate(ScienzedellaTerraeBiologia)      | 66          | 66        |   |           |                           |  |
| Scienze motorize esportive                        | 66          | 66        | 66 66   |           | 66                        |  |
| ReligioneCattolicaoattivitàalternative            | 33 33 33 33 |           | 33  | 33        |                           |  |
| Totaleoreannuediattivitàeinsegnamentigenerali     | 660 660     |           | 495   | 495       | 495                       |  |
| Totaleoreannuediattivitàeinsegnamentidi indirizzo | 396         | 396       | 561   | 561       | 561                       |  |
| Totalecomplessivooreannue                         | 1056        | 1056      | 1056  | 1056      | 1056                      |  |

#### PROFILO: INDIRIZZO "MECCANICAMECCATRONICAEDENERGIA"

#### IL DIPLOMATO IN MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA:

- ✓ Ha competenze specifiche nel campo dei materiali, nella loro scelta, nei loro trattamenti e lavorazioni; inoltre, ha competenze sulle macchine e sui dispositive utilizzati nelle industrie manifatturiere, agrarie, dei trasporti e dei servizi nei diversi contesti economici.
- ✓ Nelle attività produttive d'interesse, egli collabora nella progettazione, costruzione e collaudo dei dispositive e dei prodotti, nella realizzazione dei relative processi produttivi; interviene nella manutenzione ordinaria e nell'esercizio di sistemi meccanici ed elettromeccanici complessi; è in grado di dimensionare, installare e gestire semplici impianti industriali.

#### È in grado di:

- ✓ integrare le conoscenze di meccanica, di elettrotecnica, elettronica e dei sistemi informatici dedicati con le nozioni di base di fisica e chimica, economia e organizzazione; interviene nell'automazione industrial nel controllo e conduzione dei processi, rispetto ai quali è in grado di contribuire all'innovazione, all'adeguamento tecnologico e organizzativo delle imprese, per il miglioramento della qualità ed economicità dei prodotti; elabora cicli di lavorazione, analizzandone e valutandone i costi;
- ✓ intervenire, relativamente alle tipologie di produzione, neiprocessi di conversione, gestione ed utilizzo dell'energia e del loro controllo, per ottimizzare il consume energetic nel rispetto delle normative sulla tutela dell'ambiente;
- ✓ agire autonomamente, nell'ambito delle normative vigenti, ai fini della sicurezza sul lavoro e della tutela ambientale:
- ✓ pianificare la produzione e la certificazione degli apparati progettati, documentando il lavoro svolto, valutando i risultati conseguiti, redigendo istruzioni tecniche e manuali d'uso.

Nell'indirizzo sono previste le articolazioni "Meccanica e meccatronica" ed "Energia", nelle quali il profile viene orientato e declinato.

**Nell'articolazione "Meccanica e Meccatronica"** sono approfondite, nei diversi contesti produttivi, le tematiche generali connesse alla progettazione, realizzazione e gestione di apparati e sistemi e alla relative organizzazione del lavoro.

Nell'articolazione "Energia" sono approfondite, in particolare, le specifiche problematiche collegate alla conversionee utilizzazione dell'energia, ai relative sistemi tecnici e alle normative per la sicurezza e la tutela dell'ambiente.

A conclusione del percorso quinquennale, il Diplomato nell'indirizzo "Meccanica, Meccatronica ed Energia" consegue i risultati di apprendimento, di seguito specificati in termini di competenze.

- **1.** Individuare le proprietà dei materiali in relazione all'impiego, ai processi produttivi e ai trattamenti.
- **2.** Misurare, elaborare e valutare grandezze e caratteristiche tecniche con opportune strumentazione.
- **3.** Organizzare il processo produttivo contribuendo a definire le modalità di realizzazione, di controllo e collaudo del prodotto.
- **4.** Documentare e seguire i processi di industrializzazione.
- **5.** Progettare strutture, apparati e sistemi, applicando anche modelli matematici, e analizzarne le risposte alle sollecitazioni meccaniche, termiche, elettriche e di altra natura.
- **6.**Progettare, assemblare, collaudare e predisporre la manutenzione di componenti, di machine e di sistemi termotecnici di varia natura.
- **7.**Organizzare e gestire processi di manutenzione per i principali apparati dei sistemi di trasporto, nel rispetto delle relative procedure.
- **8.** Definire, classificare e programmare sistemi di automazione integrate e robotica applicata ai processi produttivi.

- **9.**Gestire e innovare processi correlate a funzioni aziendali.
- **10.** Gestire progetti second le procedure e gli standard previsti dai sistemi aziendali della qualità e della sicurezza. In relazione alle articolazioni: "Meccanica e meccatronica" ed "Energia", le competenze di cui sopra sono differentemente sviluppate e opportunamente integrate in coerenza con la peculiarità del percorso di riferimento

#### **QUADROORARIO**

| "MECCANICA, MECCATRONICAEDENERGI                    | A":ATTIV           | ITÀEINS    | EGNAMEN  | TIOBBLIC | SATORI     |
|---|--------------------|------------|--|----------|------------|
|   | ore                |            |  |          |            |
|   | 1°biennio          |            | 2°biennio  |          | 5°<br>anno |
| DISCIPLINE  |                    |            | Second biennioequintoanno costituiscono un percorso formative unitario |          |            |
|   | 1^                 | 2^         | 3^   | 4^       | 5^         |
| Scienzeintegrate(Fisica)                            | 99                 | 99         |  |          |            |
| Dicuiincompresenza                                  | 66                 | <b>6</b> * |  |          |            |
| Scienzeintegrate(Chimica)                           | 99                 | 99         |  |          |            |
| Dicuiincompresenza                                  | 66                 | 6*         |  |          |            |
| Tecnologieetecnichedirappresentazione grafica       | 99                 | 99         |  |          |            |
| Dicuiincompresenza                                  | 66                 | )*         |  |          |            |
| Tecnologieinformatiche                              |                    |            |  |          |            |
| Dicuiincompresenza 66*                              |                    |            |  |          |            |
| Scienzeetecnologieapplicate**                       |                    | 99         |  |          |            |
| ComplementidiMatematica                             |                    |            | 33 33  |          |            |
| DISCIPLINECOMUNIALLEARTICOLA                        | ZIONI"ME           | CCANIC     | CAEMECC  | ATRONIC  | <b>A</b> " |
| Meccanica,MacchineedEnergia                         |                    |            | 132  | 132      | 132        |
| SistemieAutomazione                                 |                    |            | 132  | 99       | 99         |
| TecnologieMeccanichediProcessoeProdotto             | oeProdotto 165 165 |            | 165  |          |            |
| Disegno,ProgettazioneeOrganizzazione<br>Industriale |                    |            | 99 132   |          | 165        |
| ARTICOLAZIO   | NE"ENEF            | RGIA"      |  |          |            |
| Meccanica,MacchineedEnergia                         |                    |            | 165  | 165      | 165        |
| SistemieAutomazione                                 |                    |            | 132  | 132      | 132        |
| TecnologieMeccanichediProcessoeProdotto             |                    |            | 132  | 66       | 66         |
| Impiantienergetici,disegnoeprogettazione            |                    |            | 99   | 165      | 198        |
| Totaleoreannuediattivitàeinsegnamentidi indirizzo   | 396                | 396        | 561  | 561      | 561        |
| Dicuiincompresenza                                  | 264                |            | 56   | -        | 330*       |
| Totalecomplessivoore                                | 1056               | 1056       | 1056   | 1056     | 1056       |

<sup>\*</sup>L'attività didattica di laboratorio caratterizza gli insegnamenti dell'area di indirizzo dei percorsi degli istituti tecnici; le ore indicate con asterisco sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici.

Le istituzioni scolastiche, nell'ambito della loro autonomia didattica e organizzativa, possono programmare le ore di compresenza nell'ambito del primo biennio e del complessivo triennio sulla base del relativo monte-ore.

<sup>\*\*</sup>I risultati di apprendimento della disciplina denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa fra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successive triennio. Per quanto concerne l'articolazione delle cattedre, si rinvia all'articolo 8, comma 2, lettera a).

## **STORIA DELLA CLASSE**:

### **CONSIGLIO DI CLASSE**

| DISCIPLINE                   | DOCENTI                   |
|------------------------------|---------------------------|
| IRC o Attività alternative   | LANZA NICOLETTA           |
| Lingua e LetteraturaItaliana | IANUZZIELLO SIMONA        |
| Storia                       | MILIONE ROSANNA           |
| Lingua Inglese               | ADDUCI GIUSEPPINA         |
| Matematica                   | FABIANO ELEONORA          |
| TMPP - MME                   | FERRARA PASQUALE          |
| Lab. TMPP - MME              | TOSCANO PASQUALE          |
| SISTEMI E AUTOMAZIONI        | MALVASI ANTONIO           |
| Lab. SISTEMI E AUTOMAZIONI   | PRETE PASQUALE            |
| DPO                          | VITELLI MARTINO           |
| Lab. DPO                     | FERRARA GAETANO           |
| Scienze Motorie e Sportive   | DELLI VENERI PIERGIOVANNI |
| ComponenteGenitori           | Nominativo                |
| 1° RappresentanteGenitori    | R. A. L.                  |
| 2° RappresentanteGenitori    | S. A.A.                   |
| Componente Alunni            | Nominativo                |
| 1° Rappresentante Alunni     | K. A.                     |
| 2° Rappresentante Alunni     | P. G.                     |

Variazione del Consiglio di Classe nel triennio (Componente Docente)

| Docenti del Consiglio di Classe |                                |         |                     |         |  |  |
|---------------------------------|--------------------------------|---------|---------------------|---------|--|--|
| Decembe                         | 26.4                           | Co      | Continuitàdidattica |         |  |  |
| Docente                         | Materia                        | 3° Anno | 4° Anno             | 5° Anno |  |  |
| LANZA NICOLETTA                 | I.R.C.                         | X       | X                   | X       |  |  |
| IANUZZIELLO SIMONA              | Italiano                       | X       | X                   | X       |  |  |
| MILIONE ROSANNA                 | Storia                         |         | X                   | X       |  |  |
| ADDUCI GIUSEPPINA               | Lingua Inglese                 | X       | X                   | X       |  |  |
| FABIANO ELEONORA                | Matematica e Comp.             |         |                     | X       |  |  |
| VITELLI MARTINO                 | DPO                            | X       | X                   | X       |  |  |
| FERRARA PASQUALE                | TMPP                           | X       | X                   | X       |  |  |
| FERRARA PASQUALE                | MME                            |         |                     | X       |  |  |
| MALVASI ANTONIO                 | SISTEMI E AUTOMAZIONI          |         |                     | X       |  |  |
| PRETE PASQUALE                  | SISTEMI E AUTOMAZIONI<br>(ITP) | X       | X                   | X       |  |  |
| TOSCANO PASQUALE                | TMPP-MME (ITP)                 |         |                     | X       |  |  |
| FERRARA GAETANO                 | DPOI (ITP)                     |         |                     | X       |  |  |
| DELLI VENERI                    | Scienzemotorie                 | X       | X                   | X       |  |  |

| PIERGIOVANNI                |          |  |   |
|-----------------------------|----------|--|---|
| TRUNCELLITO FANI<br>CARMELA | SOSTEGNO |  | X |

## **COMPOSIZIONE DELLA CLASSE**(inserire solo le iniziali del nome e cognome)

| N° | COGNOME    | NOME       | ANNONASCITA | PROVENIENZA            |
|----|------------|------------|-------------|------------------------|
| 1  | C.         | <i>A</i> . | 2006        | Canna (Cs)             |
| 2  | DI S.      | М.         | 2006        | Rocca Imperiale (Cs)   |
| 3  | E.         | М.         | 2007        | Canna (Cs)             |
| 4  | G.         | <i>G</i> . | 2006        | Sant'Arcangelo (Pz)    |
| 5  | K.         | <i>A</i> . | 2006        | Policoro (MT)          |
| 6  | <i>M</i> . | R.         | 2006        | Sant'Arcangelo (Pz)    |
| 7  | <i>M</i> . | H.         | 2006        | Scanzano J. (MT)       |
| 8  | <i>M</i> . | M. A.      | 2005        | Nova Siri Scalo (MT)   |
| 9  | P.         | G.         | 2005        | Policoro (MT)          |
| 10 | R.         | C. P.      | 2006        | Policoro (MT)          |
| 11 | S.         | D. M. M.   | 2006        | Montalbano Jonico (MT) |

### PROSPETTO DATI DELLA CLASSE RELATIVI AL TRIENNIO

| ANINO               | ISCR   | ITTI | PROMOSSI  |       | NON<br>PROMOSSI |   | RITIRATI |         | TRASFERITI |      |
|---------------------|--|------|-----------|-------|-----------------|---|----------|---------|------------|------|
| ANNO<br>SCOLASTICO  | M  | F    | M         | F     | M               | F | M        | F       | M          | F    |
| 2022-2023           | 13   |      | 12        |       |                 |   | 1        |         |            | 1    |
| 2023-2024           | 11   |      | 11        |       |                 |   |          |         |            |      |
| 2024-2025           | 11   |      |           |       |                 |   |          |         |            |      |
| Pendolarità: _70_ % |  | Pei  | ndolari:l | N°. 8 |                 | R | esident  | i in Po | licoro:N'  | °. 3 |
| Provenienza         | Sant'Arcangelo, Canna, Montalbano, Nova Siri |      |           |       |                 |   |          |         |            |      |

Altre culture: N° 5 - Provenienza: Albania, Marocco

Alunni diversamente abili: 1

Alunni DSA: 2

#### PRESENTAZIONE DELLA CLASSE

La classe 5^ B ITMM è composta da 11 alunni provenienti da Paesi limitrofi e in minima parte da Policoro. Nel corso del triennio, la composizione della classe ha subito delle variazioni: nell'anno 2022/2023 erano in 13, poi uno studente non è stato promosso e uno si è ritirato. Nel Gruppo classe è presente un alunno diversamente abile per il quale è stato stilato il PEI con una programmazione per obiettivi minimi e due alunni D.S.A per il quale è stato predisposto il PDP avvalendosi delle misure dispensative e compensative definite nel documento.

La classe 5^BITMM si presenta nel complesso disomogenea, sia per quanto riguarda il dialogo educativo, sia per il livello di motivazione, il metodo di studio e le risorse culturali individuali. Il comportamento degli studenti è variegato: alcuni alunni si mostrano vivaci, talvolta disturbando il regolare svolgimento delle lezioni, mentre altri risultano frequentemente distratti e poco partecipi.

Nonostante ciò, il gruppo classe rimane complessivamente gestibile e le dinamiche relazionali tra pari sono generalmente positive, pur in un contesto vivace. Il livello di preparazione di base, si attesta su una soglia appena sufficiente. L'interesse degli studenti risulta maggiormente orientato verso le discipline di indirizzo, mentre nelle materie dell'area comune si rilevano una minore partecipazione e un impegno spesso altalenante. All'interno della classe si distingue un gruppo di alunni poco motivati, che mostra scarsa disponibilità al confronto educativo e fatica a mantenere una partecipazione costante. Un numero ristretto di studenti, più collaborativi e ricettivi, necessita comunque di un supporto continuo e di stimoli specifici per mantenere adeguati livelli di attenzione e rendimento. In sintesi, il percorso formativo della classe si è svolto in un clima talvolta disomogeneo, ma comunque orientato al raggiungimento degli obiettivi minimi, soprattutto nelle discipline professionalizzanti.

| TIPOLOGIA DELLACLASSE        | LIVELLO DI PROFITTO | RITMO DIAPPRENDIMENTO | CLIMARELAZIONALE       |  |  |  |
|------------------------------|---------------------|-----------------------|------------------------|--|--|--|
| ☐ tranquilla                 | □ alto              | □ sostenuto           | □ collaborativo        |  |  |  |
| □ vivace                     | □ medio alto        | □ produttivo          | □ buono                |  |  |  |
|                              | □ medio             | □ regolare            | □ sereno               |  |  |  |
| □ demotivata                 | □ medio basso       | <b>▼</b> discontinuo  | ☐ a volte conflittuale |  |  |  |
| □poco rispettosadelle regole | <b>¥</b> basso      | □lento                | <b>▼</b> problematico  |  |  |  |
| □ Altro                      | ☐ Altro             | □ Altro               | □ Altro                |  |  |  |

#### PERCORSI TRIENNALI PER LE COMPETENZE TRASVERSALI E L'ORIENTAMENTO, PCTO

#### TITOLO E DESCRIZIONE DEL PERCORSO TRIENNALE

La classe ha svolto nel triennio un percorso per le competenze trasversali e per l'orientamento inizialmente progettato come percorso triennale di alternanza scuola lavoro dal titolo generale:

## "L'ESPERIENZA CHE ORIENTA"\_ COINVOLGI...MENTI \_ "Porta a scuola i tuoi sogni...... e realizza i tuoi progetti"

L'offerta formativa del nostro istituto è stata arricchita dall'esperienza di alternanza scuola lavoro, esplicata in modalità didattico-formativa trasversale nel percorso di apprendimento. Tale percorso viene intrapreso nella convinzione che la formazione tecnica necessita di applicazione e verifica continua delle conoscenze per dare risposte concrete all'evoluzione economica e tecnica della società e del contesto produttivo. Seppure immersa in un contesto socio-economico scarsamente rappresentativo di realtà produttive a carattere industriale, tale metodologia rappresenta la strada per una concreta interazione tra mondo della scuola e mondo del lavoro. In tale prospettiva, la progettazione dei percorsi, ancorchè cercare una stretta connessione con il corso di studi, mira a soddisfare le aspirazioni degli allievi e delle relative famiglie con percorsi individualizzati.

#### Finalità dell'alternanza scuola lavoro

L'alternanza scuola lavoro risulta quale metodologia didattica per:

- Attuare modalità di apprendimento flessibili ed equivalenti sotto il profilo culturale ed educativo, rispetto agli esiti dei percorsi degli istituti tecnici, che colleghino sistematicamente la formazione in aula con l'esperienza pratica.
- Arricchire la formazione acquisita nei percorsi scolastici e formativi con l'acquisizione di competenze spendibili anche nel mondo del lavoro.
- Favorire l'orientamento dei giovani per valorizzarne le vocazioni personali, gli interessi e gli stili di apprendimento individuali. Realizzare un organico collegamento delle istituzioni scolastiche e formative con il mondo del lavoro e della società civile.
- Correlare l'offerta formativa allo sviluppo culturale, sociale ed economico del territorio.
- Personalizzare gli itinerari formativi attraverso la progettualità della scuola e l'integrazione nel territorio.
- Coinvolgere responsabilmente tutte le componenti scolastiche nei processi attivati con particolare riguardo all'analisi di fattibilità.
- Individuare gli strumenti per raggiungere gli obiettivi formativi, le procedure di autovalutazione e verifica interna, le azioni di monitoraggio e la progettazione del miglioramento.
- Promuovere le potenzialità di ciascun alunno adottando tutte le iniziative utili al raggiungimento del successo formativo.
- Formare giovani atti ad inserirsi nella vita attiva, con una solida cultura generale, una preparazione professionale di base e validi e concreti approfondimenti specialistici.
- Sostenere soggetti in difficoltà con l'inclusione e la prevenzione alla dispersione scolastica.

#### DESCRIZIONE DELLE ATTIVITÀ SVOLTE

#### Per l'anno scolastico 2024/25 la classe ha partecipato alle seguenti attività:

- ✓ Open Day e Laboratori di accoglienza
- ✓ SALONE DELLO STUDENTE -Incontro con Università e ITS Accademy
- ✓ Corso sulla sicurezza -Formazione specifica
- ✓ Incontri e partecipazione ad attività con esperti esterni:
  - 1. OPEN Day -Enel Energie per la scuola
  - 2. Campo scuola inclusione
  - 3. Assorienta
  - 4. Progetto "Donare per imparare" Formazione Robotica
  - 5. DEMO DAY
  - 6. Incontro esperto ENFOR su Mercato del Lavoro
  - 7. Ed. alla legalità economica Incontro con Guardia di finanza
  - 8. Progetto "Formati per la vita" -Attività di Primo Soccorso

#### ✓ Corsi On Line

- 1. CISCO Get Connected
- 2. A2A\_ educazione digitale

#### Per l'anno scolastico 2023/24 la classe ha partecipato alle seguenti attività:

- 1. OPEN DAY
- 2. ASSORIENTA
- 3. EDUCAZIONE CIVICA PALAERCOLE
- 4. Giornata della Memoria
- 5. SCUOLA E IMPRESA EXTRA
- 6. ENEL ENERGIA PER LA SCUOLA CURR
- 7. Trend Mercato lavoro- CURR
- 8. POLIBUS-CURR
- 9. Polizia di Stato
- 10. CMD ATELLA-CURR
- 11. ENOLI EXPO-CURR
- 12. Programma GOL CURR
- 13. ROTARY CURR
- 14. I lunedi di Pitagora Una storia Americana CURR
- 15. Uscita Didattica COSMET
- 16. Ed Civia Palaercole Cultura E...Protezione Civile
- 17. CISCO GET CONNECTED
- 18. Corso On Line SPORTELLO ENERGIA LEROI MARLIN
- 19. PCTO IRLANDA
- 20. Corso di Inglese

#### Per l'anno scolastico 2022/23 la classe ha partecipato alle seguenti attività:

#### LABORATORI E FORMAZIONE ONLINE

- 1. Mercatini di Natale
- 2. PCTOdel GSE "ENERGI E IN ALTERNANZA"
- 3. Progetto Scuole Sicure con Poliziadi Stato
- 4. Comunicazione aziendale e social media competenze tecniche trasversali
- 5. Progetto PON Voglia di Fare
- 6. Incontro: FISCO e Scuola
- 7. PCTO del GSE "ORGANIZZAZIONE AZIENDALE E RAPPORTI DI LAVORO"
- 8. PCTO-Sicurezza-ON-LINE

## **COMPETENZE EQF E DI CITTADINANZA ACQUISITE**

Come da progettazione del percorso di Alternanza Scuola Lavoro generale dell'Istituto:

| Livello EQF ¾   |   |   |  |  |  |  |  |
|---|---|---|--|--|--|--|--|
| Area e relative competenze chiave europee di cittadinanza | Competenze Comuni Tecnico-Professionali |   |  |  |  |  |  |
|   |   | mantenere costantemente l'attenzione sull'obiettivo, rilevando eventuali scostamenti dal risultato atteso   |  |  |  |  |  |
|   |   | rispettare gli orari e i tempi assegnati garantendo il livello di qualità richiesto   |  |  |  |  |  |
| _   | Organizzare<br>il lavoro                | organizzare lo spazio di lavoro e le attività pianificando il proprio lavoro (priorità, tempi) in base alle disposizioni ricevute                             |  |  |  |  |  |
|   | ii iuvoio                               | accettare e prendere in carico compiti nuovi o aggiuntivi, riorganizzando le proprie attività in base alle nuove esigenze                                     |  |  |  |  |  |
| Area<br>Organizzativa e                                   |   | applicare le procedure e gli standard definiti dall'azienda (ambiente, qualità, sicurezza)  |  |  |  |  |  |
| relazionale   | Gestireinforma                          | utilizzare la documentazione aziendale e la manualistica per reperire le informazioni e le istruzioni necessarie per il proprio lavoro                        |  |  |  |  |  |
| imparare ad   |   | reperire (anche sul web) e verificare informazioni relative ai requisiti di prodotto e di processo  |  |  |  |  |  |
| imparare;   | zioni                                   | documentare le attività svolte secondo le procedure previste, segnalando i problemi riscontrati e le soluzioni individuate                                    |  |  |  |  |  |
|   |   | attuare metodi di archiviazione efficaci e conformi alle procedure aziendali  |  |  |  |  |  |
|   | Gestirerisorse                          | utilizzare in modo appropriato le risorse aziendali (materiali, attrezzature e strumenti, documenti)  |  |  |  |  |  |
| competenze<br>sociali e civiche;                          |   | utilizzare le protezioni e i dispositivi prescritti dal manuale della sicurezza e eseguire le operazioni richieste per il controllo e la riduzione dei rischi |  |  |  |  |  |
|   |   | accettare la ripartizione del lavoro e le attività assegnate dal team leader, collaborando con gli altri addetti per il raggiungimento dei risultati previsti |  |  |  |  |  |
| spirito di  | Gestirerelazioni                        | lavorare in team esprimendo il proprio contributo e rispettando idee e contributi degli altri membri del team   |  |  |  |  |  |
| iniziativa e<br>imprenditorialità                         | e<br>comportamenti                      | collaborare con gli altri membri del team al conseguimento degli obiettivi aziendali  |  |  |  |  |  |
| mpremareonanea  | comportamenti                           | rispettare lo stile e le regole aziendali   |  |  |  |  |  |
|   |   | gestire i rapporti con i diversi ruoli o le diverse aree aziendali adottando i comportamenti e le modalità di relazione richieste                             |  |  |  |  |  |
|   |   | utilizzare una terminologia appropriata e funzionale nello scambio di informazioni, sia verbale che scritto (reportistica, mail)                              |  |  |  |  |  |
|   |   | Analizzare e valutare criticamente il proprio lavoro e i risultati ottenuti, ricercando le ragioni degli eventuali errori o insuccessi                        |  |  |  |  |  |
|   |   | aggiornare le proprie conoscenze e competenze   |  |  |  |  |  |

|  | Gestireproblem<br>i  | affrontare i problemi e le situazioni di emergenza mantenendo autocontrollo e chiedendo aiuto e supporto quando è necessario riportare i problemi riscontrati nella propria attività, individuando le possibili cause e soluzioni |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Area Linguistica                                 |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Comunicare, uti  | lizzando i linguaggi settoriali previsti per interagire in diversi ambiti di lavoro e di studio   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Comunicazionene                                  | Leggere, compre  | endere ed interpretare la documentazione e le procedure aziendali;  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| llamadrelingua                                   | Documentare ad   | deguatamente il lavoro e comunicare il risultato prodotto, anche con l'utilizzo delle tecnologie multimediali   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Saper Redigere i   | Saper Redigere il proprio CV  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Comunicazione nella lingua                       |  | gua inglese per i principali scopi comunicativi, operativi e di studio per interagire in diversi ambiti e contesti ivello A2/B1 o B1/B2 del Quadro comune Europeo di Riferimento.   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| straniera inglese)                               | Utilizzare opportunamente il lessico relativo al settore specifico, incluso quello sulla sicurezza nei luoghi di lavoro. |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Elaborare informazioni: (dal reperire informazioni in rete a salvarle e condividerle in sistemi cloud)                   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Comunicare: (dalla creazione di un account all'utilizzo e condivisione di risorse on line)                               |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Competenza<br>Digitale                           | Creare contenut  | i (da un file ad una piattaforma)   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Digitale   | Sicurezza (dalla pw, antivirus alla cybersecurity)   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Risoluzione problemi   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Consapevolezza<br>ed<br>espressionecultu<br>rale | _  | aggi diversi, da quello sportivo musicale a quello grafico a quello cinematografico per documentare la propria<br>omuovere la propria immagine  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

| LivelloEQF <sup>3</sup> / <sub>2</sub>   | 4 COMPETENZESPECIFICHE INDI  | RIZZO5^B ITMM   |
|--|--|---|
| COMPETENZE   | ABILITÀ  | CONOSCENZE  |
| Gestire progetti secondo le procedure e gli standard previsti dai sistemi aziendali della qualità e della sicurezza  | Realizzare specifiche di progetto, verificando il raggiungimento degli obiettivi prefissati. Redigere relazioni, rapporti e comunicazioni relative al progetto. Utilizzare la terminologia tecnica di settore, anche in lingua inglese.  | Innovazione e ciclo di vita di un sistema produttivo.  Tipi di produzione e di processi. Tipologie e scelta dei livelli di automazione. Piano di produzione. Mappe concettuali per sintetizzare e rappresentare le informazioni e la conoscenza di progetto. Normativa nazionale e comunitaria e sistemi di prevenzione e gestione della sicurezza nei luoghi di lavoro.  Terminologia tecnica di settore, anche in lingua inglese. |
| Intervenire nelle diverse fasi e livelli del processo produttivo, dall'ideazione alla realizzazione del prodotto, per la parte di propria competenza, utilizzando gli strumenti di progettazione, documentazione e controllo | Analizzare e risolvere semplici problemi di automazione. Distinguere i diversi tipi di trasmissione del moto, organi di presa e sensori utilizzati nel processo produttivo. Utilizzare strumenti diprogrammazione per un processo produttivo nel rispetto delle normative di settore.  | Automazionedisistemi discrete mediantePLC:struttura, funzioni, linguaggi.   |
| Gestire ed innovare processi correlati a funzioni aziendali  | Selezionare le attrezzature, gli utensili, i materiali e i relativi trattamenti. Identificare e scegliere processi di lavorazione di materiali convenzionali e non convenzionali. Individuare e valutare i rischi e adottare misure di prevenzione e protezione in macchine, impianti e processi produttivi, intervenendo anche su ambienti e organizzazione del lavoro. Riconoscere e applicare le norme per la valutazione di un bilancio energetico in relazione all' impatto ambientale. | dal calcolatore.Sistema di gestione per la qualità.   |
| Organizzare e gestire processi di manutenzione per i principali apparati dei sistemi di trasporto, nel rispetto delle relative procedure   | Avviare e mettere in servizio l'impianto e i sistemi di controllo e di esercizio  Mettere in funzione i sistemi di pompaggio, condizionamento ed il controlli associati. Attivare impianti, principali e ausiliari di bordo. Controllare e mettere in funzione gli alternatori, i generatori ed i sistemi di controllo. Manutenere apparecchiature, machine e sistemi tecnici.   | Principi di funzionamento e struttura dei principali impianti tecnici Organi fissi e mobili dei motori a combustione interna, delle turbine a gas e a vapore. Organi principali ed ausiliari.   |

L'ammissione all'esame di Stato è subordinata allo svolgimento dei PCTO oppure di attività assimilabili ai PCTO, secondo quanto previsto dall'indirizzo di studio, dal Decreto 226 del 12 novembre 2024 e O.M. n.67 del 31/03/2025.

#### QUADRO RIASSUNTIVO PCTO\_ CLASSE 5°BITMM

| N° | Studente(riportare solo le iniziali) | 3° ANNO<br>2022/23 | 4° ANNO<br>2023/24 | 5° ANNO<br>2024/25 | TOTALE<br>ORE<br>SVOLTE |
|----|--------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|
| 1  | C. A.                                | 34                 | 295                | 69                 | 398                     |
| 2  | DI S. M.                             | 34                 | 130                | 70                 | 234                     |
| 3  | E. M.                                | 34                 | 294                | 72                 | 400                     |
| 4  | G. G.                                | 38                 | 244                | 81                 | 363                     |
| 5  | K. A.                                | 38                 | 102                | 116                | 256                     |
| 6  | M. R.                                | 38                 | 131                | 77                 | 246                     |
| 7  | М. Н.                                | 20                 | 117                | 86                 | 223                     |
| 8  | M. M. A.                             | 20                 | 166                | 90                 | 276                     |
| 9  | P. G.                                | 28                 | 76                 | 106                | 210                     |
| 10 | R. C. P.                             | 24                 | 87                 | 107                | 218                     |
| 11 | S. D. M. M.                          | 18                 | 96                 | 100                | 214                     |

## ATTIVITÀ, SVOLTE NELL'AMBITO DI CITTADINANZA E COSTITUZIONE – C.M. N. 86/2010

È compito specifico della scuola promuovere interventi educativi capaci di far sì che le capacità personali di ogni studente si traducano nelle competenze chiave di cittadinanza che sono quelle di cui ogni persona ha bisogno per la realizzazione e lo sviluppo personali, la cittadinanza attiva, l'inclusione sociale e l'occupazione.

L'Attività è finalizzata all'acquisizione delle conoscenze che permettano agli alunni di sentirsi cittadini italiani ed europei ed all'arricchimento e sviluppo della propria crescita umana e professionale, a creare una memoria responsabile e condivisa che dal ricordo può generare impegno e giustizia quotidiana e un'educazione "all'eguaglianza fra generi e ad una relazione di coppia rispettosa dei diritti dell'altro" che risulta doverosa e urgente a partire dal contesto famigliare per poi svilupparsi gradualmente nel percorso scolastico.

Nel corso del corrente anno scolastico si è creato un percorso volto a sviluppare le competenze di cittadinanza attiva sui seguenti temi:

- Incontro "Legalità" e diritti costituzionali. Un patto civico per la tutela del territorio"
- I Lunedì di Pitagora \_Incontro con l'autore del libro "UNA VITA" del prof. Vincenzo Dimilta \_ Giornata della Memoria 2025\_(#27gennaio2025)
- Educazione alla legalità economica Incontro con Guardia di finanza.
- "A piedi scalzi: la missione è per tutti e tutti sono per la missione" \_ Incontro con il missionario Don Giovanni Messuti.

#### OBIETTIVI TRASVERSALI CONSEGUITI DAGLI STUDENTI

Tutti i temi trattati, impattano con le attualità in cui viviamo ma, costituiscono ancheargomenti di tematiche pluridisciplinari nel contesto degli obiettivi di ogni materia di studionella specializzazione.

## "EDUCAZIONE CIVICA INTEGRATA CON LA MATERIA INTERDISCIPLINARE DELLA PROTEZIONE CIVILE"

Ai sensi della L. N. 92 del 20/08/2019 e del D. M. n.35 del 22/06/2020 è stataintrodottol'insegnamentodell'**Educazionecivica**, nelrispetto dell'autonomiaorganizzativa e didattica di ciascunaistituzionescolastica, chesisviluppaintorno a tre nuclei concettualichecostituiscono i pilastridella Legge (allegati A del D.M. n.35 del 22 giugno 2020), a cui possonoesserericondottetutte le diverse tematichedellastessa individuate:

- 1\_Costituzione (Sicurezza e tutela sul lavoro e non solo: conoscenzadelle procedure d'emergenzadellascuola, del comune, del web e altro; la strada e tutti glialtriambienti...sicuri; condividere le buonepratiche e imparare la sicurezza e le strutture operative nazionali\_Mod.3 curriculo ED. CIV.);
- 2\_Sviluppo sostenibile (Organizzazione, ruolo, funzione e attivitàdeglientiTerritorialinelleemergenze e Agenda 2030 per lo svilupposostenibile: come tutelare e intervenire in casi di emergenza\_Mod.2 curriculo ED. CIV.);
- 3\_ Cittadinanza digitale (Uso e abusodellatecnologia e dellecomunicazionivirtualisul web e Comunicare e agirenell'emergenza Mod.1 curriculo ED. CIV.).

I nuclei fondanti sonostatiintegrati con il traguardo di competenza (allegato C del D.M. n.35 del 22 giugno 2020): "Adottarecomportamentipiùadeguati per la sicurezza propria, deglialtri e dell'ambiente in sivive, in condizioniordinarie 0 straordinarie cui curandol'acquisizione di elementi di base in materia di primo intervento e protezione civile" come dal Protocollod'intesa"Azioni integrate in materia di sicurezza e diffusionedella Cultura di Protezione Civile nelleScuole", siglato il 13 novembre 2018 tra il MIUR e la Presidenza del Consiglio deiMinistriDipartimento P.C.Nazionale e del Progetto DPC/MIUR"La Cultura è...Protezione Civile"cheafferma la culturadellaprevenzione per incrementare la resilienza del sistema Paese. Le 33 ore annueprevistedallalegge n.92 del 20 agosto 2019 diventano 40 alla luce dell'integrazione del curriculo di Protezione Civile e vengonosvolte secondo un quadroorario, flessibile e dipendente dalle esigenzeprogettuali per una buona e sensate riuscitadelleattivitàproposteattraverso lo sviluppo di due UDA interdisciplinari.

Per la classe V B ITMM sono state affrontate le seguentitematiche:

| NUM. MOD                                 | UDA  |
|--|--|
| Mod.3<br>n. 2,3, 4,5, 6 di Ed.<br>Civica | UDA n.1: "PASSAPORTO PER IL MONDO: UN VIAGGIO ALLA SCOPERTA DELLE ISTITUZIONI E DELLA RESILIENZA IN PROTEZIONE CIVILE." (1^ quadrimestre – ore 20) |
| Mod.2<br>n. 2, 4,5 e 6 di Ed.<br>Civica  | UDA n.2,: "DALLA CARTA AI FATTI: COSTRUIRE UNA SOCIETÀ PIÙ GIUSTA ANCHE IN EMERGENZA" (2^ quadrimestre – ore 20)                                   |

In sede di scrutinio, il docente coordinatore, individuato come referente di classe per l'insegnamento di educazionecivica, raccogliendo ed acquisendo elementi conoscitivi dai docenti del Consiglio di Classe cui è affidato l'insegnamento dell'educazione civica, formula la proposta di valutazione, da inserire nel documento di valutazione.

Si ricordache il voto di educazione civica concorre all'ammissione alla classe successiva e/o all'esame di Stato e per le classi terze, quarte e quinte degli Istituti secondari di secondo grado ed all'attribuzione del credito scolastico.

#### **ORIENTAMENTO**

Ai sensi della D.M. n.487/97 sull'orientamento, del D.Lgs. n. 21 del 14 gennaio 2008, del D.Lgs. n. 22 del 14 gennaio 2008, delle Linee guida: in materia di orientamento n. 43 del 15 aprile 2009, n. 4232 del 19 febbraio 2014; del D.M. n.774 del 4 settembre 2019; di alcuni interventi del Piano nazionale di ripresa e resilienza (Pnrr) italiano, che prevede la necessità di realizzare una riforma in materia di orientamento nell'ambito della missione 4 – componente 1 del Pnrr 2021; delle Raccomandazione del Consiglio dell'Unione europea sui percorsi per il successo scolastico del 28 novembre 2022 e delle Linee guida per l'orientamento D.M. n. 328 del 22 dicembre 2022, sono stati sviluppati "Percorsi" di orientamento scolastico tra discipline dello stesso asse o di assi diversi per un totale di 40 ore, deliberate nel Collegio Docenti del 18/12/2024 (Delibera n.40) al fine di guidare gli studenti lungo tutto il percorso della loro istruzione e aiutarli a prendere decisioni consapevoli, informate e ben ponderate sul proprio futuro.

L'orientamento è un processo volto a facilitare la conoscenza di sé, del contesto formativo, occupazionale, sociale culturale ed economico di riferimento, delle strategie messe in atto per relazionarsi ed interagire in tali realtà, al fine di favorire la maturazione e lo sviluppo delle competenze necessarie per poter definire o ridefinire autonomamente obiettivi personali e professionali aderenti al contesto, elaborare o rielaborare un progetto di vita e sostenere le scelte relative.

L'I.I.S. "POLICORO-TURSI" Pitagora-M.Capitolo, per la classe V B ITMM ha previsto il percorso di 40 ore "ORIENTARSI AL FUTURO" L'IMPORTANTE NON È PREVEDERE IL FUTURO, MA RENDERLO POSSIBILE (A. de Saint Exupéry)

#### Nel prospetto seguente vengono riportate le attività svolte dali allievi:

#### • Attività con i Tutor:

- Registrazione Piattaforma Unica;
- Conoscenza dei Moduli Curriculari di Orientamento;
- Compilazione questionario sugli stili di apprendimento e scelte;
- Restituzione e autovalutazione questionario.

#### • Didattica Orientativa e incontri con Autori "I Lunedi di Pitagora":

- "I Lunedì di Pitagora" incontro con l'autore del libro "Una vita" del prof. Vincenzo Dimita
- Salone DELLO STUDENTE -Incontro con Università e ITS Accademy
- Incontri e partecipazione ad attività con esperti di settore:
  - Assorienta:
  - Progetto "Formati per la vita" -Attività di Primo Soccorso;
  - Incontro con Procuratore sul tema: Minori e giustizia;
  - Ed. alla legalità economica Incontro con Guardia di finanza;
  - Incontro esperto ENFOR su Mercato del Lavoro;
  - Partecipazione evento Sportcity;
  - Incontro con Esercito Italiano;
  - Incontro Univ. Nelson Mandela di Matera;

#### • Capolavoro: scelta ed elaborazione; autovalutazione sviluppo competenze:

- Capolavoro: Scelta ed elaborazione;
- Autovalutazione sviluppo competenze.

#### UDA INTERDISCIPLINARE "GIUNTO MECCANICO RIGIDO A DISCHI"

Il Consiglio di Classe ha adottato interventi individuali di recupero in itinere necessari. E' stato sviluppato dalla classe un argomento interdisciplinare coinvolgendo le materie: Italiano, Storia, Inglese, Matematica, Disegno, progettazione e organizzazione Industriale, Meccanica Macchine ed Energia, Tecnologie Meccaniche di Processo e Prodotto, con particorale riguardo a un componente meccanico, il giunto a dischi.

#### **NUCLEI FONDANTI**

I nuclei tematici fondamentali di cui si è tenuto conto sono i seguenti:

1. Porgettazione di componenti meccanici, 2. Rappresentazione a norma di componenti meccanici, funzioni delle macchine utensili, 3. Organizzazione della produzione, sistemi di qualità, dimensionamento di componenti meccanici, sistemi di trasmissione, 4. Progettazione di elementi meccanici tenendo conto delle sollecitazioni, macchine motrici e operatrici, programmazione delle macchine utensili CNC; 5. Sicurezza nei luoghi di lavoro; 6. Il viaggio come metafora della vita; 7. La famiglia; 8. L'uomo e la natura; 9. L'uomo di fronte alla guerra. 10. Ecosostenibilità.

#### TIPOLOGIA DEGLI INTERVENTI DI RECUPERO DIDATTICO ATTUATI

|    | Tipologie                     | Recupero in<br>Itinere | Pausa didattica | Sportello<br>didattico | Corsi pomeridiani | Gruppi di lavoro | Peer to peer | Altro - Indicare |
|----|-------------------------------|------------------------|-----------------|------------------------|-------------------|------------------|--------------|------------------|
| 1  | IRC O ATTIVITA' ALTERNATIVE   |                        |                 |                        |                   |                  |              |                  |
| 2  | LINGUA E LETTERATURA ITALIANA | X                      |                 |                        |                   |                  |              |                  |
| 3  | STORIA                        | X                      |                 |                        |                   |                  |              |                  |
| 4  | LINGUA INGLESE                | X                      |                 |                        |                   |                  |              |                  |
| 5  | MATEMATICA                    | X                      |                 |                        |                   |                  |              |                  |
| 6  | SISTEMA E AUTOMAZIONE         | X                      |                 |                        |                   |                  |              |                  |
| 7  | TMPP                          | X                      |                 |                        |                   |                  |              |                  |
| 8  | MME                           | X                      |                 |                        |                   |                  |              |                  |
| 9  | DPO                           | X                      |                 |                        |                   |                  |              |                  |
| 10 | SCIENZE MOTORIE               | X                      |                 |                        |                   |                  |              |                  |

## CLIL: ATTIVITÀ E MODALITÀ DI INSEGNAMENTO

Non sono state attivate modalità di insegnamento di una disciplina non linguistica (DNL) in lingua straniera.

## **COMPETENZE DIGITALI ACQUISITE**

|   | Si | Discipline  |              |          |  |  |  |  |
|---|----|-------------|--------------|----------|--|--|--|--|
| Competenze acquisite                                | J, | Umanistiche | Scientifiche | Tecniche |  |  |  |  |
| Utilizzano software di Videoscrittura               | X  |             | X            | X        |  |  |  |  |
| Utilizzano un Foglio di Calcolo                     | X  |             | X            | X        |  |  |  |  |
| Realizzano presentazioni Multimediali               | X  |             |              | X        |  |  |  |  |
| Utilizzano i principali S.O. per PC                 | X  |             |              | X        |  |  |  |  |
| Riconoscono l'attendibilità delle fonti in Internet | X  |             |              | X        |  |  |  |  |
| Utilizzanopiattaforme e-learning                    | X  |             |              | X        |  |  |  |  |
| Programmano dispositivi Arduino, PLC, ecc.          | X  |             |              | X        |  |  |  |  |

### **AMBIENTI DI APPRENDIMENTO: SPAZI E STRUMENTI**

|      |                               |               | Sp                   | azi                 |          |    | Stru            | ıment               | i                 |
|------|-------------------------------|---------------|----------------------|---------------------|----------|----|-----------------|---------------------|-------------------|
| Disc | ipline                        | Aula classica | Laboratori Specifici | Laboratorio Inform. | Palestra | 1V | VIDEOPROIETTORE | SCHERMI INTERATTIVI | Personal Computer |
| 1    | IRC O ATTIVITA' ALTERNATIVE   | X             |                      |                     |          |    |                 |                     | X                 |
| 2    | LINGUA E LETTERATURA ITALIANA | X             |                      |                     |          |    |                 |                     | X                 |
| 3    | STORIA                        | X             |                      |                     |          |    |                 |                     | X                 |
| 4    | LINGUA INGLESE                | X             |                      |                     |          |    |                 |                     | X                 |
| 5    | MATEMATICA                    | X             |                      |                     |          |    |                 |                     | X                 |
| 6    | SISTEMA E AUTOMAZIONE         | X             | X                    |                     |          | X  |                 | X                   |                   |
| 7    | TMPP                          | X             | X                    |                     |          | X  |                 | X                   |                   |
| 8    | MME                           | X             | X                    |                     |          | X  |                 | X                   |                   |
| 9    | DPO                           | X             | X                    |                     |          | X  |                 | X                   |                   |
| 10   | SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE    | X             |                      |                     | X        |    |                 |                     |                   |

#### **METODOLOGIE USATE**

| WILLODOLOGIC OSATE      |                                |                                |        |                |            |                          |      |     |      |                               |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------|----------------|------------|--------------------------|------|-----|------|-------------------------------|
| Discipline  Metodologia | IRC O ATTIVITA'<br>ALTERNATIVE | LINGUA E LETTERAT.<br>ITALIANA | STORIA | LINGUA INGLESE | MATEMATICA | SISTEMA E<br>AUTOMAZIONE | ТМРР | MME | DPOI | SCIENZE MOTORIE E<br>SPORTIVE |
| Lezione frontale        | X                              | X                              | X      | X              | X          | X                        | X    | X   | X    |                               |
| Lezionepartecipata      | X                              |                                |        |                |            |                          |      |     |      | X                             |
| Problem-solving         |                                |                                |        |                |            |                          |      | X   |      |                               |
| Metodoinduttivo         |                                | X                              | X      |                |            |                          |      | X   |      |                               |
| Metododeduttivo         |                                | X                              |        |                |            |                          |      |     |      |                               |
| Lavoro di gruppo        | X                              | X                              | X      |                | X          | X                        | X    | X   | X    |                               |
| Discussioneguidata      | X                              | X                              | X      |                | X          |                          | X    | X   |      |                               |
| Simulazioni             | X                              | X                              | X      | X              | X          | X                        | X    | X   | X    |                               |
| Ricerca-azione          |                                | X                              |        | X              |            |                          |      |     |      |                               |

### **TIPOLOGIE DI VERIFICA**

|                          |                                     |           | DI       | SCIPL  | INE I          | )'INS      | EGNA                     | MEN  | ГО  |     |                 |
|--------------------------|-------------------------------------|-----------|----------|--------|----------------|------------|--------------------------|------|-----|-----|-----------------|
|                          |                                     | RELIGIONE | ITALIANO | STORIA | LINGUA INGLESE | MATEMATICA | SISTEMI E<br>AUTOMAZIONI | ТМРР | MME | DPO | SCIENZE MOTORIE |
| 7                        | Colloqui pluri e/omultidisciplinari |           |          |        |                |            |                          |      |     |     |                 |
| PROVE                    | Esercizi di traduzione              |           |          | X      |                |            |                          |      |     |     |                 |
| PROVE<br>ADIZION,        | Verifiche orali                     | X         | X        | X      | X              | X          | X                        | X    | X   | X   | X               |
| TRA                      | Produzioni di testi                 |           | X        |        |                |            |                          |      |     |     |                 |
|                          | Saggi brevi                         |           | X        |        |                |            |                          |      |     |     |                 |
| PROVE SEMI               | Attività di ricerca                 |           | X        | X      |                | X          |                          |      |     |     |                 |
| PROVE SEMI<br>TRUTTURATE | Riassunti e relazioni               |           | X        |        |                |            |                          |      |     |     |                 |
| PRC                      | Questionari                         | X         | X        | X      | X              | X          | X                        | X    |     | X   |                 |
|                          | Problem solving                     |           |          |        | X              | X          | X                        | X    |     |     |                 |
| ш                        | Test a sceltamultipla               | X         | X        | X      | X              | X          | X                        |      |     |     |                 |
| E                        | Brani da completare ("cloze")       |           | X        | X      |                |            |                          |      |     |     |                 |
| PROVE<br>STRUTTURATE     | Corrispondenze                      |           |          |        |                |            |                          |      |     |     |                 |
| I PI                     | Questionari a rispostachiusa        | X         | X        | X      | X              | X          | X                        | X    |     |     |                 |
| i S                      | Quesiti del tipo "vero/falso"       | X         | X        | X      | X              | X          | X                        |      |     | X   |                 |
|                          | Esercizi di grammatica, sintassi,   |           | X        |        |                |            |                          |      |     |     |                 |
| ш                        | Esecuzione di calcoli               |           |          |        |                | X          | X                        | X    | X   | X   |                 |
| ALTRE                    | Simulazioni                         |           | X        | X      | X              | X          | X                        |      |     |     |                 |
| ALT                      | Esperienze di laboratorio           |           |          |        |                | X          | X                        | X    | X   |     |                 |
| <b>—</b>                 | Esercizi e test motori              |           |          |        |                |            |                          |      |     |     | X               |
|                          | Test di ascolto in lingua straniera |           |          |        | X              |            |                          |      |     |     |                 |

NUMERO DI PROVE – Quadrimestre – 1° PERIODO

|       |          | DISCIPLINE D'INSEGNAMENTO |          |        |                |            |                          |      |     |     |                 |
|-------|----------|---------------------------|----------|--------|----------------|------------|--------------------------|------|-----|-----|-----------------|
|       |          | RELIGIONE                 | ITALIANO | STORIA | LINGUA INGLESE | MATEMATICA | SISTEMI E<br>AUTOMAZIONI | TMPP | MME | DPO | SCIENZE MOTORIE |
| 巨     | Scritte  |                           | 3        |        | 2              | 2          | 3                        | 2    | 2   | 2   |                 |
| PROVE | Orali    | 2                         | 2        | 2      | 2              | 2          | 3                        | 2    | 2   | 2   | 2               |
|       | Pratiche |                           |          |        |                |            |                          |      |     |     | 2               |

### NUMERO DI PROVE – QUADRIMESTRE – 2° PERIODO

|       |          | DISCIPLINE D'INSEGNAMENTO |          |        |                |            |                          |      |     |     |                 |
|-------|----------|---------------------------|----------|--------|----------------|------------|--------------------------|------|-----|-----|-----------------|
|       |          | RELIGIONE                 | ITALIANO | STORIA | LINGUA INGLESE | MATEMATICA | SISTEMI E<br>AUTOMAZIONI | TMPP | MME | DPO | SCIENZE MOTORIE |
| 巨     | Scritte  |                           | 3        |        | 2              | 2          | 3                        | 2    | 2   | 2   |                 |
| PROVE | Orali    | 2                         | 2        | 2      | 2              | 2          | 3                        | 2    | 2   | 2   | 2               |
| PF    | Pratiche |                           |          |        |                |            |                          |      |     |     | 2               |

Nel processo di valutazione quadrimestrale e finale per ogni alunno sono stati presi in esame:

- il livello di raggiungimento delle competenze specifiche prefissate in riferimento al Pecup dell'indirizzo
- i progressi evidenziati rispetto al livello culturale iniziale
- i risultati delle prove di verifica
- il livello di competenze di Cittadinanza e costituzione acquisito attraverso l'osservazione nel medio e lungo periodo
- le competenze acquisite attraverso i PCTO, relativamente alle discipline alle quali tali percorsi afferiscono e al comportamento.

## TABELLA DI CORRISPONDENZA TRA VOTI E LIVELLI DI APPRENDIMENTO PER LA VALUTAZIONE INTERMEDIA E FINALE

La corrispondenza tra voti e livello di competenza acquisito avverrà secondo la seguente tabella:

| VОТО  | GIUDIZIO  | CONOSCENZA  | COMPETENZA   | CAPACITA'   |
|-------|---|---|--|---|
| 10    | ECCELLENTE  | L'alunno possiede una conoscenza completa, ricca e approfondita dei contenuti, acquisita anche grazie a ricerche personali. | L'alunno applica le<br>conoscenze in modo<br>corretto e personale,<br>anche in situazioni<br>nuove.                | ,   |
| 9     | ОТТІМО  | una conoscenza<br>completa e  | conoscenze in modo   | L'alunno organizza, confronta, collega e rielabora conoscenze e competenze in modo autonomo.                    |
| 8     | BUONO   | L'alunno possiede<br>una conoscenza<br>completa dei<br>contenuti.   | conoscenze in modo   | L'alunno organizza, confronta e collega conoscenze e competenze in modo autonomo.                               |
| 7     | DISCRETO  | L'alunno possiede<br>una conoscenza<br>essenziale dei<br>contenuti.   | L'alunno applica le<br>conoscenze in<br>situazioni note<br>commettendo<br>sporadici errori di<br>lieve portata.    | L'alunno organizza in modo autonomo conoscenze e competenze, ma necessita di guida per confrontare e collegare. |
| 6     | SUFFICIENTE<br>(obiettiviminimiraggiunti)                 | L'alunno possiede<br>una conoscenza<br>superficiale dei<br>contenuti.   | L'alunno applica le conoscenze in situazioni note e già sperimentate commettendo alcuni errori.                    | Solo guidato l'alunno organizza e confronta conoscenze e competenze.  |
| 5     | INSUFFICIENTE (obiettivi minimi parzialmente raggiunti)   | L'alunno possiede<br>una conoscenza<br>superficiale e parziale<br>dei contenuti.  |  | conoscenze e  |
| 4     | GRAVEMENTE INSUFFICIENTE (obiettivi minimi non raggiunti) | L'alunno possiede<br>una conoscenza<br>lacunosa e<br>frammentaria dei<br>contenuti.   | L'alunno applica le<br>conoscenze con<br>notevole difficoltà<br>anche in situazioni<br>note e già<br>sperimentate. | Anche guidato,<br>l'alunno ha notevoli<br>difficoltà<br>nell'organizzare le<br>conoscenze.                      |
| 3     | SCARSO<br>(obiettivi minimi non<br>raggiunti)             | L'alunno possiede<br>una conoscenza<br>quasi nulla/nulla dei<br>contenuti.  | L'alunno non è in<br>grado di applicare<br>conoscenze.   | L'alunno non è in<br>grado di organizzare<br>le conoscenze.   |
| 2 - 1 | RIFIUTO ALLA<br>VERIFICA                                  | L'alunnorifiuta la verifica   |  |   |

## TABELLA DI CORRISPONDENZA VOTO-COMPORTAMENTO

Il voto di condotta sarà attribuito secondo i criteri previsti nel POF e approvati dal Collegio Docenti come di seguito riportato:

| vото | DESCRITTORI   |
|------|---|
| 10   | Interesse e partecipazione costruttiva e originale alle attività scolastiche; eccellenti capacità di svolgere un ruolo catalizzatore delle energie positive all'interno della classe; risultati eccellenti nel profitto scolastico; sensibilità e attenzione per i compagni; scrupoloso rispetto del Regolamento d'Istituto e delle sue norme disciplinari.   |
| 9    | Interesse e partecipazione costante e attiva alle attività scolastiche; risultati ottimi nel profitto scolastico; puntualità e regolarità nella frequenza; positivo rapporto con i compagni e con i docenti; ruolo propositivo all'interno della classe; rispetto delle norme disciplinari d'Istituto.  |
| 8    | Interesse e partecipazione attiva alle lezioni; regolare e puntuale svolgimento delle consegne scolastiche; rispetto degli altri e dell'Istituzione scolastica.   |
| 7    | Attenzione non costante e partecipazione discontinua alle attività scolastiche; comportamento vivace per mancanza di autocontrollo, ma sostanzialmente corretto; regolare adempimento dei doveri scolastici; equilibrio nei rapporti interpersonali; rispetto delle norme disciplinari previste dal Regolamento d'Istituto con qualche ritardo e/o assenze non giustificate.  |
| 6    | Attenzione non costante e partecipazione discontinua alle attività scolastiche; svolgimento non sempre regolare dei compiti assegnati; osservazione non sempre regolare alle norme disciplinari previste dal Regolamento d'Istituto; partecipazione poco costruttiva alle attività scolastiche; lievi infrazioni disciplinari; rispetto delle regole dell'Istituto, degli altri allievi e del personale della scuola; limitato disturbo delle lezioni; saltuari ritardi e/o assenze non giustificate.   |
| 5    | Gravi e ripetuti disturbi delle attività didattiche; numerosi e ripetuti ritardi e/o assenze non giustificate; disinteresse per le attività didattiche; ripetute infrazioni disciplinari; furti, danneggiamenti e mancato rispetto della proprietà altrui; aggressione verbale e violenze fisiche verso gli altri (funzione negativa nel gruppo classe); pericolo e compromissione dell'incolumità delle persone; comportamenti gravemente scorretti reiterati nel rapporto con insegnanti e compagni; funzione totalmente negativa nel gruppo classe; danni ai locali, agli arredi e al materiale della scuola; grave inosservanza del regolamento scolastico tale da comportare notifica alle famiglie e sanzione disciplinare con sospensione oltre 15 giorni. |

#### **CREDITO SCOLASTICO**

Il Consiglio di Classe, in sede di scrutinio finale, attribuisce ad ogni alunno che ne sia meritevole un apposito punteggio per l'andamento degli studi, denominato credito scolastico. Il punteggio esprime la valutazione del grado di preparazione complessiva raggiunto da ciascun alunno e il suo livello di riflessione maturato in ottica orientativa nell'ambito dei Percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento (PCTO).

Per il corrente anno scolastico il credito scolastico è attribuito fino ad un massimo di quaranta punti. Per l'attribuzione del credito scolastico si farà riferimento alla Tabella di cui all'allegato A al d.lgs. 62/2017:

| Attribuzione credito scolastico per la classe quinta in sede di ammissione all'Esame di Stato 2024/2025 (All. A del Digs.62/17) |       |  |  |  |  |  |
|---|-------|--|--|--|--|--|
| Media dei voti V ANNO   |       |  |  |  |  |  |
| M = 6   | 9-10  |  |  |  |  |  |
| 6< M≤7  | 10-11 |  |  |  |  |  |
| 7< M≤8  | 11-12 |  |  |  |  |  |
| 8< M≤9  | 13-14 |  |  |  |  |  |
| 9< M≤10   | 14-15 |  |  |  |  |  |

In conformità con L'art. 11 dell'O.M. n.67 del 31/03/2025 e l'art.1 comma 1 lettera d della Legge N. 150 del 01/10/2024, il Consiglio di Classe, in sede di scrutinio finale, assegnerà il credito scolastico ad ogni candidato interno prevedendo il punteggio più alto nell'ambito della fascia di attribuzione del credito scolastico spettante, sulla base della media dei voti riportata, possa essere attribuito se il voto di comportamento assegnato è pari o superiore a nove decimi.

Per i candidati che sostengono l'esame nell'a.s. 2024/2025, come da Ordinanza n.67 del 31/03/2025 art 17comma 1, concernente gli esami di Stato nel secondo ciclo di istruzione per l'anno scolastico 2024/2025,le prove di esame sono una prima prova scritta nazionale di lingua italiana, una seconda prova scritta, predisposta con le modalità di cui all'art.20 in conformità ai quadri di riferimentoallegati al d.m. n. 769 del 2018, aderente alle attivitàdidatticheeffettivamentesvoltenelcorsodell'annoscolasticosullespecifiche discipline di indirizzo e da un colloquio.

Come previsto dal Decreto Lgs. N.62 del 13 Aprile 2017, è stato confermato lo svolgimento per il corrente anno scolastico, delle prove INVALSI, quale requisito di ammissione; pertanto, per gli student delle classi quinte, lo svolgimento delle prove è obbligatorio e condizione necessaria per essere ammessi all'Esame di Stato.

Tutti gli allievi dellaclasse V^B ITMM hanno già svolto, regolarmente, nel mese di marzo, le prove INVALSI. Gli eventuali candidati esterni, svolgeranno le prove INVALSI durante la prova suppletiva prevista nei giorni dal 26/05/2025 al 06/06/2025.

#### VERIFICHE E VALUTAZIONI EFFETTUATE IN VISTA DELL'ESAME DI STATO

Per quanto concerne il **colloquio**, il Consiglio di Classe farà riferimento a quanto stabilito dal Decreto MIUR 37/2019, e svolgerà una **simulazione specifica in data 21/05/2025**;è stata svolta la simulazione della prima prova scritta il 9/05/2025 e la simulazione della seconda provascritta il 10/05/2025.

#### ARTICOLAZIONE E MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL COLLOQUIO:

Dall'O.M. n.67 del 31.03.2025, art. 22, comma 1,ilcolloquio ha la finalità di accertare il conseguimento del profilo culturale, educativo e professionale dello studente. A tal fine la commissione (ai sensi dell'art. 1, comma 30, dellalegge 13 luglio 18 2015, n. 107), propone al candidato di analizzaretesti, documenti, esperienze, progetti, problemi per verificarel'acquisizione dei contenuti e dei meto di propride lle singole discipline, la capacità di utilizzare le conoscenze acquisite e di collegarle per argomentare in maniera critica e personale anche utilizzando la lingua straniera.

La commissione cura l'equilibrata articolazione e durata delle fasi del colloquio e il coinvolgimento delle diverse discipline, evitando però una rigida distinzione tra le stesse. Si precisa che il colloquio, si svilupperà in un'ampia e distesa trattazione di carattere pluridisciplinare che potrà esplicitare al meglio il conseguimento del profilo educativo, culturale e professionale dello studente.

Il colloquio (art.22, comma 3) si svolge a partire dall'analisi, da parte del candidato, del materiale scelto dalla sottocommissione, finalizzato a favorire la trattazione di nodi concettuali caratterizzanti le diverse discipline, anche nel loro rapporto interdisciplinare.Il materiale è costituito da un testo, un documento, un'esperienza, un progetto, un problema ed è predisposto e assegnato dalla sottocommissione ai sensi del comma 5.

Nel colloquio è prevista anche:

- l'analisi critica e la correlazione al percorso di studi seguito, da parte del candidato, mediante una breve relazione o un lavoro multimediale, delle esperienzesvoltenell'ambitodei PCTO, svoltenelpercorso di studi, con riferimento al complesso del percorsoeffettuato;
- l'analisi degli argomenti trasversali di Educazione civica per appurare le competenze maturate come definite dal documento del Consiglio di Classe per le discipline coinvolte.

Per la valutazione (sulla base dei quadri di riferimento ministeriali) e della simulazione del colloquio d'esame, il Consiglio di Classe ha utilizzato la scheda *griglia di valutazione del colloquio* ALL.A dell'O.M. n.67 *del 31/03/2025* concernente gli esami di Stato nel secondo ciclo di istruzione per l'anno scolastico 2024/2025.

| Griglia di valutazione della prova orale (All. A)dell'O.M. n.67 del 31/03/202 |
|---|
|---|

| Candidato: | Data: | / / | / |
|------------|-------|-----|---|
|            |       |     |   |

Classe: V Sez. B indirizzo MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA - Articolazione Meccanica e meccatronica

| Indicatori  | Livelli | Descrittori   | Punti     | Punteggio |
|---|---------|---|-----------|-----------|
| Acquisizione dei  | I       | Non ha acquisito i contenuti e i metodi delle diverse discipline, o li ha acquisiti in modo estremamente frammentario e lacunoso                    | 0.50 -1   |           |
| contenuti e dei<br>metodi delle diverse   | II      | Ha acquisito i contenuti e i metodi delle diverse discipline in modo parziale e incompleto, utiizzandoli in modo non sempre appropriato.            | 1.50-2.50 |           |
| discipline del  | III     | Ha acquisito i contenuti eutilizza i metodi delle diverse discipline in modo corretto e appropriato.  | 3-3.50    |           |
| curriculo, con<br>particolare   | IV      | Ha acquisito i contenuti delle diverse discipline in maniera completa e utilizza in modo consapevole i loro metodi.                                 | 4-4.50    |           |
| riferimento quelle di indirizzo.  | V       | Ha acquisito i contenuti delle diverse discipline in maniera completa e approfondita e utilizza con piena padronanza i loro metodi.                 | 5         |           |
| Capacità di utilizzare  | I       | Non è in grado di utilizzare e collegare le conoscenze acquisite o lo fa in modo del tutto inadeguato.  | 0.50-1    |           |
| le conoscenze<br>acquisite e di   | П       | È in grado di utilizzare e collegare le conoscenze acquisite con difficoltà e in modo stentato.   | 1.50-2.50 |           |
| collegarle tra loro.  | III     | È in grado di utilizzare correttamente le conoscenze acquisite, istituendo adeguati collegamenti tra le discipline.                                 | 3-3.50    |           |
|   | IV      | È in grado di utilizzare le conoscenze acquisite collegandole in una trattazione pluridisciplinare articolata.                                      | 4-4.50    |           |
|   | V       | È in grado di utilizzare le conoscenze acquisite collegandole in una trattazione pluridisciplinare ampia e approfondita.                            | 5         |           |
| Capacità di   | I       | Non è in grado di argomentare in maniera critica e personale, o argomenta in modo superficiale e disorganico  | 0.50-1    |           |
| argomentare in<br>maniera critica e   | П       | È in grado di formulare argomentazioni critiche e personali solo a tratti e solo in relazione a specifici argomenti.                                | 1.50-2.50 |           |
| personale,  | III     | È in grado di formulare semplici argomentazioni critiche e personali, con una corretta rielaborazione dei contenuti acquisiti.                      | 3-3.50    |           |
| rielaborando i<br>contenuti acquisiti   | IV      | È in grado di formulare articolateargomentazioni critiche e personali, rielaborando efficacemente i contenuti acquisiti.                            | 4-4.50    |           |
| contenuti acquisiti   | V       | È in grado di formulare ampie e articolate argomentazioni critiche e personali, rielaborando con originalità i contenuti acquisiti.                 | 5         |           |
| Ricchezza e   | ı       | Si esprime in modo scorretto o stentato, utilizzando un lessico inadeguato.   | 0.50      |           |
| padronanza lessicale<br>e semantica, con  | II      | Si esprime in modo non sempre corretto, utilizzando un lessico, anche di settore, parzialmente adeguato.  | 1         |           |
| specifico riferimento   | III     | Si esprime in modo corretto utilizzando un lessico adeguato, anche in riferimento al linguaggio tecnico e/o di settore.                             | 1.50      |           |
| al linguaggio tecnico<br>e/o di settore, anche  | IV      | Si esprime in modo preciso e accurato utilizzando un lessico, anche tecnico e settoriale, vario e articolato.                                       | 2         |           |
| in lingua straniera.  | V       | Si esprime con ricchezza e piena padronanza lessicale e semantica, anche in riferimento al linguaggio tecnico e/o di settore.                       | 2.50      |           |
| Capacità di analisi e<br>comprensione della<br>realtà in chiave di<br>cittadinanza attiva a | I       | Non è in grado di analizzare comprendere la realtà a partire dalla riflessione sulle proprie esperienze, o lo fa in modo inadeguato.                | 0.50      |           |
|   | II      | È in grado di analizzare e comprendere la realtà a partire dalla riflessione sulle proprie esperienze con difficoltà e solo se guidato.             | 1         |           |
|   | III     | È in grado di compiere un'analisi adeguata della realtà sulla base di una corretta riflessione sulle proprie esperienze personali.                  | 1.50      |           |
| partire dalla<br>riflessione sulle  | IV      | È in grado di compiere un'analisi precisa adeguata della realtà sulla base di una attenta riflessione sulle proprie esperienze personali.           | 2         |           |
| esperienze personali  | V       | È in grado di compiere un'analisi approfondita della realtà sulla base di una riflessione critica e consapevole sulle proprie esperienze personali. | 2.50      |           |
|   |         | Punteggio totale della prova  |           |           |



## GRIGLIA DI VALUTAZIONE DELLA PRIMA PROVA SCRITTA A.S.2024/25 TIPOLOGIA A – ANALISI TESTUALE

ALUNNO/A......CLASSE .....

|   | NE INDICATORI CENEDALI   | CLASSI        | L  | •••••      |
|---|--|---------------|----|------------|
| INDICATORI  | NE – INDICATORI GENERALI<br>DESCRITTORI                          | 100           | 20 | Attribuito |
| -Ideazione, pianificazione e  | Completa ed esauriente   | 20            | 4  | Attribuito |
| organizzazione del testo.   |  | 15            | 3  |            |
| -Coesione e coerenza  | Completa e appropriata -Buono In parte pertinente alla traccia - | 13            | 3  |            |
| testuale.   | Sufficiente  | 10            | 2  |            |
|   | Imprecisa ed incompleta – Insufficiente e scarso                 | Da 1-<br>5    | 1  |            |
| -Ricchezza e padronanza   | Adeguata-Ottimo  | 20            | 4  |            |
| lessicale.  | Esposizione chiara e correttezza                                 |               | -  |            |
| -Correttezza grammaticale   | grammaticale -Buono  | 15            | 3  |            |
| (ortografia, morfologia,  | Semplice ma corretta -Sufficiente                                | 10            | 2  |            |
| sintassi); uso corretto ed  | Imprecisa ed incompleta – Insufficiente                          | Da 1-         |    |            |
| efficace della punteggiatura.   | e scarso   | 5             | 1  |            |
| -Ampiezza e precisione delle  | Esauriente e originale -Ottimo                                   | 20            | 4  |            |
| conoscenze e dei riferimenti  | Logica e coerente - Buono  | 15            | 3  |            |
| culturali.  | Semplice e lineare - Sufficiente                                 | 10            | 2  |            |
| -Espressione di giudizi<br>critici e valutazioni                      | Imprecisa e frammentaria –                                       | Da 1-         | 1  |            |
| personali.  | Insufficiente e scarso   | 5             | 1  |            |
| -Rispetto dei vincoli posti   | INDICATORI SPECIFICI TIPOLOGI<br>Esauriente e originale -Ottimo  | <b>A A</b> 20 | 4  |            |
| nella consegna(indicazioni di   |  | 15            | 3  |            |
|   | Completa e attinente - Buono                                     |               | 2  |            |
| massima sulla lunghezza del<br>testo o su forma parafrasata           | Semplice e lineare - Sufficiente                                 | 10            |    |            |
| o sintetica dell'elaborato).<br>-Capacità di comprendere il           | Imprecisa e frammentaria –                                       | Da 1-         | 1  |            |
| testo nel suo complesso e nei<br>suoi snodi tematici e<br>stilistici. | Insufficiente e scarso   | 5             | 1  |            |
| -Puntualità nell'analisi  | Esaustiva e precisa - Ottimo                                     | 20            | 4  |            |
| lessicale, sintattica, stilistica                                     | Completa e attinente - Buono                                     | 15            | 3  |            |
| e retorica(se richiesta)  | Semplice e lineare - Sufficiente                                 | 10            | 2  |            |
| -Interpretazione corretta ed  | Imprecisa e frammentaria –                                       | Da 1-         | 1  |            |
| articolata del testo  | Insufficiente e scarso   | 5             |    |            |
|   | PUNTEGGIO ASSEGNATO Vote   | in decir      | ni |            |



#### GRIGLIA DI VALUTAZIONE DELLA PRIMA PROVA SCRITTA A.S.2024/25

#### TIPOLOGIA B - analisi e produzione di un testo argomentativo

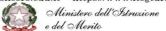
| ALUNNO/A   |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|-----|------------|--|--|--|--|--|--|--|
| GRIGLIA DI VALUTAZIO                             | GRIGLIA DI VALUTAZIONE – INDICATORI GENERALI         |     |            |  |  |  |  |  |  |  |
| INDICATORI                                       | DESCRITTORI  | 20  | Attribuito |  |  |  |  |  |  |  |
| -Ideazione, pianificazione e                     | Completa ed esauriente                               | 4   |            |  |  |  |  |  |  |  |
| organizzazione del testo.                        | Completa e appropriata -Buono                        | 3   |            |  |  |  |  |  |  |  |
| -Coesione e coerenza                             | In parte pertinente alla traccia-                    | 2   |            |  |  |  |  |  |  |  |
| testuale.  | Sufficiente  | 2   |            |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Imprecisa ed incompleta –<br>Insufficiente e scarso  | 1   |            |  |  |  |  |  |  |  |
| -Ricchezza e padronanza                          | Adeguata-Ottimo                                      | 4   |            |  |  |  |  |  |  |  |
| lessicale.                                       | Esposizione chiara e correttezza                     | 3   |            |  |  |  |  |  |  |  |
| -Correttezza grammaticale                        | grammaticale -Buono                                  | 3   |            |  |  |  |  |  |  |  |
| (ortografia, morfologia,                         | Semplice ma corretta -Sufficiente                    | 2   |            |  |  |  |  |  |  |  |
| sintassi); uso corretto ed                       | Imprecisa ed incompleta –                            |     |            |  |  |  |  |  |  |  |
| efficace della                                   | Insufficiente e scarso                               | 1   |            |  |  |  |  |  |  |  |
| punteggiatura.                                   |  | 1 . |            |  |  |  |  |  |  |  |
| -Ampiezza e precisione                           | Esauriente e originale -Ottimo                       | 4   |            |  |  |  |  |  |  |  |
| delle conoscenze e dei<br>riferimenti culturali. | Logica e coerente - Buono                            | 3   |            |  |  |  |  |  |  |  |
| -Espressione di giudizi                          | Semplice e lineare - Sufficiente                     | 2   |            |  |  |  |  |  |  |  |
| critici e valutazioni                            | Imprecisa e frammentaria –                           |     |            |  |  |  |  |  |  |  |
| personali.                                       | Insufficiente e scarso                               |     |            |  |  |  |  |  |  |  |
| I  | NDICATORI SPECIFICI TIPOLO                           |     |            |  |  |  |  |  |  |  |
| - Individuazione di tesi ed                      | Esauriente e originale -Ottimo                       | 4   |            |  |  |  |  |  |  |  |
| argomentazioni presenti nel                      | Completa e attinente - Buono                         | 3   |            |  |  |  |  |  |  |  |
| testo proposto.<br>- Correttezza e congruenza    | Semplice e lineare - Sufficiente                     | 2   |            |  |  |  |  |  |  |  |
| dei riferimenti culturali                        | Improviso o frommentorio                             |     |            |  |  |  |  |  |  |  |
| utilizzati per sostenere                         | Imprecisa e frammentaria –<br>Insufficiente e scarso | 1   |            |  |  |  |  |  |  |  |
| l'argomentazione.                                | mouriciente e scarso                                 |     |            |  |  |  |  |  |  |  |
| Capacità di sostenere con                        | Esaustiva e precisa - Ottimo                         | 4   |            |  |  |  |  |  |  |  |
| coerenza un percorso                             | Completa e attinente - Buono                         | 3   |            |  |  |  |  |  |  |  |
| ragionativo adoperando                           | Semplice e lineare - Sufficiente                     | 2   |            |  |  |  |  |  |  |  |
| connettivi pertinenti.                           | Imprecisa e frammentaria –                           |     |            |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Insufficiente e scarso                               | 1   |            |  |  |  |  |  |  |  |
|  | PUNTEGGIO ASSEGNATO20                                |     |            |  |  |  |  |  |  |  |
|  | VOTO IN DECIMI                                       |     |            |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |     |            |  |  |  |  |  |  |  |

## PER L'ITALIA DI DOMANI

## I.I.S. "POLICORO-TURSI" PITAGORA - M. CAPITOLO

POLICORO (MT)- via Puglia, 24 - tel 0835/972101
TURSI (MT)- via Santi Quaranta snc - tel. 0835/533378
E-mail: mtis01800q@istruzione.it - Pec: mtis01800q@pec.istruzione.it
C.M. MTIS01800Q - C.F. 81001550771 - Cod. Univ. UFWVUK
https://www.pitagorapolicoro.edu.it - https://www.itcgtursi.edu.it







## Griglia di valutazione della prima prova scritta\_anno scolastico 2024/25 TIPOLOGIA C – riflessione critica di carattere espositivo- argomentativo su tematiche di attualità

|   |  |            | LASS | SE         |  |
|---|--|------------|------|------------|--|
| GRIGLIA DI VALUTAZI   |  |            |      |            |  |
| INDICATORI  | DESCRITTORI  | 100        | 20   | Attribuito |  |
| -Ideazione, pianificazione  | Completa ed esauriente                               | 20         | 4    |            |  |
| e organizzazione del testo.   | Completa e appropriata -Buono                        | 15         | 3    |            |  |
| -Coesione e coerenza<br>testuale.   | In parte pertinente alla traccia -<br>Sufficiente    | 10         | 2    |            |  |
|   | Imprecisa ed incompleta –<br>Insufficiente e scarso  | Da 1-      | 1    |            |  |
| -Ricchezza e padronanza   | Adeguata-Ottimo 20                                   |            | 4    |            |  |
| lessicale.<br>-Correttezza  | Esposizione chiara e correttezza grammaticale -Buono | 15         | 3    |            |  |
| grammaticale (ortografia,   | Semplice ma corretta -Sufficiente                    | 10         | 2    |            |  |
| morfologia, sintassi); uso<br>corretto ed efficace della<br>punteggiatura.  | Imprecisa ed incompleta – Insufficiente e scarso     | Da 1-      | 1    |            |  |
| -Ampiezza e precisione  | Esauriente e originale -Ottimo                       | 20         | 4    |            |  |
| delle conoscenze e dei  | Logica e coerente - Buono                            | 15         | 3    |            |  |
| riferimenti culturali.  | Semplice e lineare - Sufficiente                     | 10         | 2    |            |  |
| -Espressione di giudizi   | Imprecisa e frammentaria –                           | Da 1-      |      |            |  |
| critici e valutazioni   | Insufficiente e scarso                               | 5          | 1    |            |  |
| personali.  |  |            |      |            |  |
| INDICATORI SPECIFICI TIPOLOGIA C  |  |            |      |            |  |
| -Pertinenza del testo   | Esauriente e originale -Ottimo                       | 20         | 4    |            |  |
| rispetto alla traccia e   | Completa e attinente - Buono                         | 15         | 3    |            |  |
| coerenza nella  | Semplice e lineare - Sufficiente                     | 10         | 2    |            |  |
| formulazione del titolo e<br>dell'eventuale<br>paragrafazione.<br>-Sviluppo ordinato e<br>lineare dell'esposizione. | Imprecisa e frammentaria –<br>Insufficiente e scarso | Da 1-<br>5 | 1    |            |  |
| Correttezza e   | Esaustiva e precisa - Ottimo                         | 20         | 4    |            |  |
| articolazione delle   | Completa e attinente - Buono                         | 15         | 3    |            |  |
| conoscenze e dei  | Semplice e lineare - Sufficiente                     | 10         | 2    |            |  |
| riferimenti culturali   | Imprecisa e frammentaria –<br>Insufficiente e scarso | Da 1-      | 1    |            |  |
| PUNTEGGIO ASSEGNATO20  VOTO IN DECIMI   |  |            |      | )          |  |

|   | I S "POLICORO-TURSI"  | PITAGORA-M.CAPITOLO  |
|---|-----------------------|----------------------|
| ı | I.I.S. PULICUNU-TUNSI | FITAGONA-WI.CAFITOLO |

Annoscolastico2024/2025

| Candidato: Data: / / / |
|------------------------|
|------------------------|

Classe: VSez. B indirizzoMeccanicaMeccatronica ed Energia- ArticolazioneMeccanicaMeccatronica

| Max         | GRIGLIADI V  | GRIGLIADI VALUTAZIONE DELLA SECONDAPROVA-Discipline:DisegnoProgettazioneeOrganizzazione  |  |   |  |   | Punt |
|-------------|--|--|--|---|--|---|------|
| 20pt        | Indicatori   | Descrittori  |  |   |  |   |      |
| 1           | Padronanza delle conoscenze  | 3÷4  | 2÷3  | 1÷2   | 0.5÷1  | 0.1÷0.5   |      |
| Indicatore1 | disciplinari relative ai nuclei tematici oggetto della prova e caratterizzante/l l'indirizzo di studi.   | Conoscenzecompl<br>ete, approfondite,<br>integrate e<br>ampliate.  | Conoscenzecompl<br>ete, approfondite e<br>ben coordinate.<br>Conoscenzeessenz<br>iali e corrette.              | Conoscenzeessen<br>ziali e<br>corrette  | Conoscenze incompletee superficiali.   | Conoscenze<br>frammentarieepoc<br>o organizzate   |      |
|             | Padronanza delle competenze  | 5÷6  | 4÷5  | 3÷4   | 1.5÷3  | 0.1÷1.5   |      |
| Indicatore2 | tecnico professionali specifiche di indirizzo rispetto agli obiettivi dellaprova, con particolare riferimento all'analisi e comprensione dei casi e/o delle situazioni problematiche proposte e alle metodologie/ scelte effettuate / procedimenti utilizzati nella loro risoluzione | Applica procedure con padronanza e originalità.Organizz ain modo metodico procedimentiperson ali completie approfonditi.                     | Applica procedure complete e approfondite. Organizza in modo correttoprocedime nti personali                   | Applica procedure in modoconsapevole. Organizza in modo essenzialeprocedim entipersonali                | Applica procedure incomplete e superficiali.Organi zza in modo incerto procedimentiperso nali.             | Applica procedure frammentarie e non congruenti.Organi zza inmodoinconsiste nte procedimentiperso nali. |      |
|             | Completezza nello svolgimento della  | 5÷6  | 4÷5  | 3÷4   | 1.5÷3  | 0.1÷1.5   |      |
| Indicatore3 | traccia, coerenza/ correttezza dei<br>risultati e degli elaborati tecnici e/o<br>tecnico grafici prodotti.   | Svolgimentoampio,<br>integratoe<br>approfondito.Risult<br>ati<br>corretti,coerentiebe<br>n<br>argomentati.                                   | Svolgimento approfonditoe coordinato.Risult ati completi,coerenti e corretti.                                  | Svolgimentosempli<br>ceecorretto.Risultat<br>inel complesso<br>essenziali e<br>coerenti.                | Svolgimento<br>incompletoeincert<br>o. Risultatitalvolta<br>incoerenti.                                    | Svolgimento<br>incompletocongravi<br>errori. Risultati non<br>coerenti.                                 |      |
|             | Capacità di argomentare, di  | 3÷4  | 2÷3  | 1÷2   | 0.5÷1  | 0.1÷0.5   |      |
| Indicatore4 | collegare e di sintetizzare le informazioni in modo chiaro ed esauriente, utilizzando con pertinenza I diversi linguaggi tecnici specifici secondo la normative tecnica di settore.  | Scelte articolate,<br>ben argomentate ed<br>esposte con<br>linguaggi<br>tecniciprecisi,puntu<br>ali e rispondenti alle<br>normativedisettore | Scelte articolate e argomentateespo ste con linguaggi tecnici precisi e rispondenti alle normative di settore. | Scelte semplici e<br>corrette esposte<br>con linguaggitecnici<br>rispondentialle<br>normativedisettore. | Scelte incomplete esposteconlinguag gi tecnici non sempre lineari e rispondenti alle normative di settore. | Scelte non<br>condivisibili esposte<br>con linguaggi<br>tecnicinonappropriati                           |      |
|             | FirmedeiCommissari:  |  |  |   |  | PunteggioAs<br>segnato/20   |      |
|             | Firmadel Presidente:   |  |  |   |  |   |      |

## CONSUNTIVO DELLE ATTIVITÀ DISCIPLINARI SVOLTE NELL'ANNO IN CORSO

## ATTIVITÀ DISCIPLINARE: IRC

**DOCENTE: LANZA NICOLETTA** 

Libro di Testo: "Noi Domani" Luigi Solinas SEI

ORE DI LEZIONE EFFETTUATE AL 12 maggio 2025 : ORE 25

### **OBIETTIVI DISCIPLINARI REALIZZATI**

La disciplina "I.R.C" ha contribuito, con le altre discipline alla formazione della persona con particolare riferimento agli aspetti spirituali ed etici, in vista di un inserimento responsabile nella vita civile e sociale.

### **CONOSCENZE**

Ruolo della religione nella società contemporanea: secolarizzazione, pluralismo, nuovi fermenti religiosi e globalizzazione.

Identità del cristianesimo in riferimento ai suoi documenti fondanti e all'evento centrale della nascita, morte e risurrezione di Gesù Cristo.

La concezione cristiano- cattolica del matrimonio e della famiglia; scelte di vita, vocazione, professione.

Il magistero della Chiesa su aspetti peculiari della realtà sociale, economica e tecnologica.

.

### COMPETENZE DISCIPLINARI

Riconoscere il rilievo morale delle azioni umane con particolare riferimento alle relazioni interpersonali, alla vita pubblica e allo sviluppo scientifico, economico e tecnologico.

Conoscere il valore delle relazioni interpersonali dell'affettività e la lettura che ne dà il cristianesimo Valutare l'importanza del dialogo con tradizioni culturali e religiose diverse dalla propria.

### **ABILITÀ**

Motivare, in un contesto multiculturale, le proprie scelte di vita, confrontandole con la visione cristiana nel quadro di un dialogo aperto, libero e costruttivo.

Individuare la visione cristiana della vita umana e il suo fine ultimo, in un confronto aperto con quello di altre religioni e sistemi di pensiero.

Riconoscere il valore delle relazioni interpersonali e dell'affettività.

Usare e interpretare correttamente e criticamente le fonti autentiche della tradizione cristianocattolica.

### **CONTENUTI**

### IL DOMANI SI COSTRUISCE OGGI

MODULO 1 – Responsabilità e futuro: Il futuro e il senso della vita, il dovere di essere buoni antenati. Il primo gruppo sociale: la famiglia. Un matrimonio: un sacramento e un'unione civile. Un impegno responsabile ( la sfida gender, in difesa di donne e minori. Schede di approfondimento).

MODULO 2 – La politica per progettare un futuro condiviso. "Dare a Cesare" ma impegnarsi insieme. La chiesa e i problemi sociali (Vangelo e democrazia). La ricerca della pace: un problema di tutti. La pace non è disgiunta dalla cura e dalla fraternità. Il dialogo per la pace. La pace esige un impegno concreto. La risoluzione pacifica dei conflitti. Che cos'è la pena di morte. La Chiesa – Dalla modernità ai giorni nostri. La Chiesa nei tempi moderni (la fine del potere temporale della chiesa; la cura della vita terrena). La tragedia della Shoah. Il Concilio Vaticano II, una Chiesa aperta all'ecumenismo

MODULO 3 – Un'economia per lo sviluppo umano. L'economia del mondo globalizzato. Una nuova economia (un'economia generativa). Giustizia sociale e sviluppo umano. I tanti significati della giustizia (forme di giustizia). La giustizia sociale per ogni essere umano (il principio di uguaglianza. La benevolenza verso gli altri per restare umani). Rendere sostenibile lo sviluppo. Cambiare stili di vita (l'indice di sviluppo umano). La sintonia tra Magistero e gli obiettivi internazionali. L'ambiente: la nostra casa comune. La necessità di un'azione comune e congiunta. Energia per l'ambiente.

MODULO 4 – Il lavoro: un diritto e un dovere. L'importanza del lavoro. Il lavoro per la dignità della persona. I diritti dei lavoratori. Etica e responsabilità. La condanna della pigrizia e della disonestà. Lo sfruttamento delle fasce deboli.

MODULO 5\_ La rivoluzione digitale: la sfida di restare umani. Umanesimo a rischio di estinzione. L'imporsi dell'indifferenza e della crudeltà. Vivere onlife: il nostro modo di stare al mondo. Custodire l'umano. Abusi e dipendenze: il futuro è nelle nostre mani. Un problema grave e diffuso. Il binge drinking. Azioni di prevenzione e recupero. Salvaguardare la persona e la sua dignità.

## MODULI INTERDISCIPLINARI (UDA tra discipline dello stesso asse o di assi diversi)

UDA educazione civica integrata con la materia interdisciplinare della Protezione Civile

UDA 1-TITOLO: "\_"PASSAPORTO PER IL MONDO: UN VIAGGIO ALLA SCOPERTA DELLE ISTITUZIONI E DELLA RESILIENZA IN PROTEZIONE CIVILE." (\_\_1\_ora- primo quadrimestre)

UDA 2- TITOLO: "\_"DALLA CARTA AI FATTI: COSTRUIRE UNA SOCIETÀ PIÙ GIUSTA ANCHE IN EMERGENZA" (\_\_1\_ ora – secondo quadrimestre)

### METODI DI INSEGNAMENTO

• Lezioni frontali

### MEZZI E STRUMENTI DI LAVORO

- Libro di testo
- Audio visivi

### STRUMENTI DI VERIFICA

- Colloqui orali
- Osservazioni e dialoghi

### LUOGHI di lavoro

• Aula

## ATTIVITÀ DISCIPLINARE: Italiano

DOCENTE: PROF.SSA IANUZZIELLO SIMONA

Libro di Testo: Vivere la letteratura (Vol.3) Dal secondo Ottocento ad oggi, Panebianco B.,

Gineprini M., Seminara S.- Zanichelli

### ORE DI LEZIONE EFFETTUATE AL 12/05/2025: ORE 110

### **OBIETTIVI DISCIPLINARI REALIZZATI**

- Conoscenza dei contenuti disciplinari
- Conoscere e saper analizzare I testi individuandone le novità a livello tematico, strutturale e linguistico.
- Saper esporre in modo adeguato.

### **CONOSCENZE**

- Linee di evoluzione della cultura e del sistema letterario italiano dalla seconda metà dell' Ottocento ad oggi;
- Testi ed autori fondamentali che caratterizzano l'identità culturale nazionale nelle varie epoche;
- Tecniche di composizione di un curriculum vitae con relativa lettera di presentazione.

### **COMPETENZE DISCIPLINARI**

- Orientarsi fra testi e autori fondamentali;
- Interpretare testi letterari con opportune metodi e strumenti di analisi;
- Produrre testi scritti di diversa tipologia.

### **ABILITÀ**

- Identificare le tappe essenziali dello sviluppo storico-culturale della lingua italiana dalla seconda metà dell'Ottocento a oggi;
- Utilizzare i diversi registri linguistici con riferimento alle diverse tipologie dei destinatari dei servizi
- Redigere testi informativi e argomentativi funzionali all'ambito di studio;
- Identificare le tappe fondamentali che hanno caratterizzato il processo di sviluppo della cultura letteraria italiana dall'Ottocento ai giorni nostri;
- Identificare gli autori e le opere fondamentali del patrimonio culturale italiano ed internazionale nel periodo considerate.

### **CONTENUTI**

- Quadro storico culturale italiano ed europeo della seconda metà dell'Ottocento
- Dal naturalismo francese al verismo italiano

- <u>Giovanni Verga:</u> la poetica del verismo. Vita dei campi: Rosso Malpelo. Il ciclo dei vinti: I Malavoglia, lettura e analisi del brano "La presentazione dei Malavoglia"; Da Mastro-don Gesualdo "L'addio alla roba e la morte"; Da Novelle rusticane "La roba".
- La cultura decadente: estetismo e simbolismo
- <u>Pascoli e la poetica del fanciullino.</u> Da Myricae: X Agosto, Temporale e Il tuono; Da I canti di Castelvecchio: "Il gelsomino notturno" e "La mia sera".
- <u>Gabriele D'Annunzio:</u> l'estetismo il vitalismo e il panismo. Dal romanzo Il piacere, "Il ritratto di Andrea Sperelli"; Da Le Laudi, Alcyone, "La pioggia nel pineto".
- La narrativa e il romanzo del Novecento. Pirandello e Svevo
- <u>Pirandello:</u> vita, opera, pensiero e poetica. Da L'Umorismo, avvertimento e sentiment del contrario. Da Novelle per un anno: Il treno ha fischiato e Ciaula scopre la luna (confront con la novella Rosso Malpelo di Verga). Dal romanzo "Il fu Mattia Pascal" dal XV Cap. Io e l'ombra mia, "La scissione tra il corpo e l'ombra". Il metateatro di Pirandello in Sei personaggi in cerca d'autore, "lo scontro tra i personaggi e gli attori".
- <u>Italo Svevo:</u> dagli insuccessi letterari alla fama ottenuta con la pubblicazione del romanzo "La coscienza di Zeno". Da La coscienza di Zeno, la "Prefazione" e "Il vizio del fumo".
- La poesia del primo Novecento. La nascita delle avanguardie storiche: F. T. Marinetti e il Manifesto del Futurismo.
- L'Ermetismo
- <u>Giuseppe Ungaretti:</u> vita, contest culturale e poetica. Da L'allegria: Veglia, San Martino del Carso, Soldati, I fiumi. Da sentiment del tempo: "Stelle" e "La madre". Dalla raccolta Il dolore, "Non gridate più".
- Eugenio Montale: la vita e la poetica.
- La Divina Commedia, il Paradiso, canto I

### **MODULI INTERDISCIPLINARI** (UDA tra discipline dello stesso asse o di assi diversi)

UDA educazione civica integrata con la materia interdisciplinare della Protezione Civile

UDA 1-TITOLO: "PASSAPORTO PER IL MONDO: UN VIAGGIO ALLA SCOPERTA DELLE ISTITUZIONI E DELLA RESILIENZA IN PROTEZIONE CIVILE." (\_3\_\_ore-primo quadrimestre)

## UDA 2- TITOLO: "DALLA CARTA AI FATTI: COSTRUIRE UNA SOCIETÀ PIÙ GIUSTA ANCHE IN EMERGENZA" (2 ore – secondo quadrimestre)

Uda interdisciplinare

**UDA 3**- TITOLO: "Giunto meccanico rigido a dischi" (3 ore – secondo quadrimestre)

### METODI DI INSEGNAMENTO

- Lezione frontale;
- Lezione dialogata;
- Metodo induttivo;
- Metodo deduttivo;
- Ricerca individuale e/o di gruppo;
- Classe capovolta.

### MEZZI E STRUMENTI DI LAVORO

- Libri di testo,
- mappe concettuali e schemi
- video-documentari

### STRUMENTI DI VERIFICA

- Test,
- Interrogazione;
- Elaborati scritti;
- Questionari;
- Analisi di testi.

### LUOGHI di lavoro

• Aula scolastica.

## ATTIVITÀ DISCIPLINARE: STORIA

**DOCENTE: MILIONE ROSANNA** 

Libro di Testo: La Nuova Storia in 100 lezioni – Il Novecento e il Duemila - Vol. 3, A. Brancati – T. Pagliarani, Ed. La Nuova Italia.

### ORE DI LEZIONE EFFETTUATE AL 12 Maggio 2025: ORE 49

### **OBIETTIVI DISCIPLINARI REALIZZATI**

- Recupero del passato per la comprensione del presente.
- Apertura verso le problematiche della pacifica convivenza tra i popoli, della solidarietà e del rispetto reciproco.
- Riuscire a mettere a confronto e in relazione tra loro la conoscenza storica e lo sviluppo scientifico proprio del settore di riferimento.

### **CONOSCENZE**

- Principali persistenze e processi di trasformazione tra il secolo XIX e il secolo XX in Italia, in Europa e nel mondo.
- Evoluzione dei sistemi politico-istituzionali ed economico-produttivi, con riferimenti agli aspetti demografici, sociali e culturali.
- Innovazioni scientifiche e tecnologiche (con particolare riferimento all'artigianato, alla manifattura, all'industria e ai servizi): fattori e contesti di riferimento.
- Lessico delle scienze storico-sociali.
- Strumenti della ricerca storica (es. vari tipi di fonti, carte geostoriche e tematiche, mappe, statistiche e grafici).
- Strumenti della divulgazione storica (es.:testi scolastici e divulgativi, anche multimrdiali, siti web).

### COMPETENZE DISCIPLINARI

- Correlare la conoscenza storica generale agli sviluppi delle scienze, delle tecnologie e delle tecniche negli specifici campi professionali di riferimento.
- Riconoscere gli aspetti geografici, ecologici,territoriali dell'ambiente naturale ed antropico, le connessioni con le strutture demografiche, sociali, le trasformazioni intervenute nel tempo.

## **ABILITÀ**

- Riconoscere nella storia del Novecento e nel mondo attuale le radici storiche del passato, cogliendo gli elementi di persistenza e discontinuità.
- Analizzare problematiche significative del periodo analizzato.
- Utilizzare ed applicare categorie, metodi e strumenti della ricerca storica in contesti laboratoriali per affrontare in un'ottica storico-interdisciplinare, situazioni e problemi, anche in relazione agli indirizzi di studio ed ai campi professionali di riferimento.

### **CONTENUTI**

### • L'Italia e il mondo all'inizio del XX secolo

La nascita della società di massa. L'Europa verso nuovi equilibri. Lo scenario extraeuropeo. L'Italia Giolittiana.

### • La prima guerra mondiale e la rivoluzione russa

La prima guerra mondiale. La guerra di posizione. La conclusione del conflitto. La rivoluzione russa.

### • Il mondo dopo la Grande Guerra

La vita nel dopoguerra. Gli Stati Uniti e la Grande Depressione.

## • L'Italia dal dopoguerra al regime fascista

Lo Stato liberale in crisi. L'avvento del Fascismo. Lo stato totalitario fascista. Imperialismo e leggi razziali.

### • Totalitarismo e democrazie (cenni)

La Germania da Weimar a Hitler. La Germania del Terzo Reich. L'Unione Sovietica di Stalin. Cenni L'Europa tra fascismi e democrazie.

### • La seconda guerra mondiale

Il mondo in guerra. Resistenza al nazifascismo e Shoah. Crollo del fascismo e Resistenza. La vittoria degli Alleati.

## MODULI INTERDISCIPLINARI (UDA tra discipline dello stesso asse o di assi diversi)

UDA educazione civica integrata con la materia interdisciplinare della Protezione Civile

**UDA n.1**\_ "PASSAPORTO PER IL MONDO: UN VIAGGIO ALLA SCOPERTA DELLE ISTITUZIONI E DELLA RESILIENZA IN PROTEZIONE CIVILE." 2 ORE La Resilienza durante le guerre: il ruolo delle istituzioni; la nascita della Croce Rossa: notizie brevi; gestione delle emergenze durante la Prima e la Seconda Guerra Mondiale in Europa e in Italia

**UDA n.2** \_ "Dalla Carta ai fatti: costruire una società più giusta anche in emergenza" \_ "Costituzione, Diritti e Scelte in Tempo di Crisi: Lezioni dalla Storia"La Costituzione come bussola nelle emergenze, Casi storici

## Uda interdisciplinare "Giunto meccanico rigido a dischi"

Argomenti affrontati: Aspetti caratterizzanti il Novecento ed il mondo attuale – industrializzazionelimiti dello sviluppo- violazioni e conquiste dei diritti fondamentali -Globalizzazione.

- Lezione frontale e dialogata
- Ricerca individuale e /o di gruppo
- Lavoro di gruppo

### MEZZI E STRUMENTI DI LAVORO

- Libro di Testo
- Dispense e fotocopie
- Computer, tablet, internet
- LIM

### STRUMENTI DI VERIFICA

- Colloqui orali
- Osservazioni e dialoghi
- Test e questionari

### LUOGHI di lavoro

- Aula
- Google Classroom

ATTIVITÀ DISCIPLINARE: LINGUA INGLESE

**DOCENTE: ADDUCI GIUSEPPINA** 

Libro di Testo: "ROSA ANNA RIZZO - SMARTMECH PREMIUM - ELI "-

ORE DI LEZIONE EFFETTUATE AL 12/05/2025: ORE 87

### OBIETTIVI DISCIPLINARI REALIZZATI

- Conoscenza di definizioni e concetti relativi ad argomenti tecnici studiati
- Saper esporre oralmente definizioni e concetti relativi ad argomenti tecnici

### **CONOSCENZE**

- Conoscenza delle nozioni fondamentali riguardanti i materiali, macchine, vari tipi di motori
- Strategie di esposizione orale e d'interazione in contesti di studio e di lavoro, anche formali
- Strategie di comprensione di testi riguardanti argomenti socio-culturali, in particolare il settore di indirizzo.
- Strutture morfosintattiche adeguate alle tipologie testuali e ai contesti d'uso, in particolare professionali

### COMPETENZE DISCIPLINARI

- Saper comprendere in maniera globale testi scritti relativi ad argomenti tecnici
- Essere in grado di produrre semplici testi scritti
- Essere in grado di comunicare in attività di routine, interagendo in modo corretto

### **ABILITÀ**

- Comprendere e usare espressioni d'uso quotidiano.
- Saper esprimere bisogni immediati.
- Comunicare in attività semplici e di routine.
- Produrre semplici testi scritti di tipo personale.
- Comprendere il senso globale di testi di civiltà e di testi tecnici.
- Acquisire una terminologia tecnica.
- Scegliere i termini corretti per completare un testo.
- Spiegare un argomento tecnico in modo semplice.
- Riassumere un semplice testo di natura tecnica o di civiltà.
- Ricavare dai testi proposti informazioni specifiche.
- Saper applicare le strutture grammaticali studiate.

### **CONTENUTI**

- Materials Definition of materials science
- Properties of materials
- Types of metals
- Polymer materials
- Definition of power driven machines

- The Lathe Definition of a lathe
- The main parts of a lathe
- Description of a lathe
- Major types of lathes
- Definition of mechanical drawing and the main instruments
- Motor vehicles: definition of a drive train or transmission
- The four stroke engine, the two stroke engine and the diesel engine
- Basic car systems: the fuel system, Hydraulic brake system, The electrical system, The cooling system, The braking system, The exhaust system.
- Alternative engines: electric and hybrid cars
- Computer basics: Hardware, software
- Internet basics: networks
- Computer automation: definition of robots, sensors, drones

## MODULI INTERDISCIPLINARI (UDA tra discipline dello stesso asse o di assi diversi)

UDA educazione civica integrata con la materia interdisciplinare della Protezione Civile

**UDA 1**-TITOLO: "PASSAPORTO PER IL MONDO: UN VIAGGIO ALLA SCOPERTA DELLE ISTITUZIONI E DELLA RESILIENZA IN PROTEZIONE CIVILE." (2 ore- primo quadrimestre)

UDA 2- TITOLO: "DALLA CARTA AI FATTI: COSTRUIRE UNA 9 SOCIETÀ PIÙ GIUSTA ANCHE IN EMERGENZA" (2 ore – secondo quadrimestre)

Uda interdisciplinare

UDA 3- TITOLO: "GIUNTO MECCANICO RIGIDO A DISCHI" (2ore – secondo quadrimestre)

### METODI DI INSEGNAMENTO

• Metodo comunicativo – funzionale

## MEZZI E STRUMENTI DI LAVORO

- Libro di Testo
- Fotocopie di materiale autentico
- Sussidi audiovisivi
- Sussidi informatici

### STRUMENTI DI VERIFICA

- Lingua orale: conversazione sugli argomenti tecnici studiati
- Lingua scritta: prove strutturate e semi-strutturate
- Questionari

## LUOGHI di lavoro

• Aula

## ATTIVITÀ DISCIPLINARE: MATEMATICA

DOCENTE: \_FABIANO ELEONORA\_\_

**Libro di Testo:** \_\_ Massimo Bergamini, Graziella Barozzi, Anna Trifone- 4A e 4B matematica.verde, seconda edizione con tutor-Zanichelli.

ORE DI LEZIONE EFFETTUATE AL \_\_\_\_\_12/05\_\_\_\_: ORE\_\_67\_\_\_

## **OBIETTIVI DISCIPLINARI REALIZZATI**

### **CONOSCENZE**

Funzioni e loro generalità:Concetto di limite, teoremi sui limiti, forme di indeterminazione. Funzioni continue e punti di discontinuità di una funzione. Tecniche di calcolo di limiti. Limiti notevoli. Asintoti di una funzione.Concetto di derivata, calcolo delle derivate, teoremi sulle derivate, massimi e minimi di una funzione

### COMPETENZE DISCIPLINARI

Capacità di astrazione e utilizzo dei processi di deduzione. Acquisire e utilizzare termini fondamentali del linguaggio matematico. Comprendere il significato semantico rappresentato da una formula o da un enunciato tenendo presente la generalità delle lettere utilizzate. Comprendere che la dimostrazione di un teorema garantisce la generalizzazione e l'utilizzo del teorema nel caso particolare. Analizzare il grafico di una funzione.

### **ABILITÀ**

Applicare le tecniche di calcolo del limite di una funzione. Individuare gli eventuali asintoti di una funzione. Tracciare e/o analizzare alcuni elementi del grafico di una funzione. Calcolare max, min, crscenza, decrescenza e flessi di una funzione;

### **CONTENUTI**

### Funzioni e loro proprietà

Funzioni reali di una variabile reale Determinazione dell'insieme di esistenza di una funzione Proprietà delle funzioni Intersezioni con gli assi cartesiani di una funzione Segno di una funzione Il grafico di alcune funzioni fondamentali

### Limiti e continuità

Primo approccio al concetto di limite Intorni, punti di acccumulazione, Definizione di limite di una funzione f(x) per x che tende ad un valore finito  $x_0$  Definizione di limite di una funzione f(x) per x che tende a  $+\infty$  o  $-\infty$  Teoremi sui limiti Operazioni sui limiti

Calcolo dei limiti
Funzioni continue
Forme indeterminate
Limiti notevoli
Punti di discontinuità di una funzione
Asintoti
Infinitesimi, infiniti e loro confronto
Grafico probabile di una funzione

### **Derivate**

3Derivata di una funzione
Significato geometrico della derivata di una funzione di una variabile
Derivabilità e continuità
Derivate fondamentali
Operazioni con le derivate
Derivata di una funzione composta
Derivate di ordine superiore al primo
Retta tangente e punti di non derivabilità

### Modulo 6: Studio delle funzioni

Studio di una funzione Grafici di una funzione e della sua derivata

## MODULI INTERDISCIPLINARI (UDA tra discipline dello stesso asse o di assi diversi)

UDA educazione civica integrata con la materia interdisciplinare della Protezione Civile

UDA 1-TITOLO: "PASSAPORTO PER IL MONDO: UN VIAGGIO ALLA SCOPERTA DELLE ISTITUZIONI E DELLA RESILIENZA IN PROTEZIONE CIVILE" (2\_ore-primo quadrimestre)

Uda interdisciplinare

UDA 3- TITOLO: "\_\_GIUNTO MECCANICO RIGIDO A DISCHI" (3\_\_ ore - secondo quadrimestre)

### METODI DI INSEGNAMENTO

• Lezione dialogata, cooperative learning

### MEZZI E STRUMENTI DI LAVORO

- Pc- BYOD- software STRUMENTI DI VERIFICA
  - Test/lavoro finale

LUOGHI di lavoro Aula, laboratorio

## ATTIVITÀ DISCIPLINARE: SISTEMA E AUTOMAZIONE

**DOCENTE: PROFF. DOCENTE TEORICO** Antonio Malvasi; ITP Pasquale Prete

**LIBRO DI TESTO:** Nuovo Sistemi E Automazione / Per L'indirizzo Meccanica, Meccatronica Ed Energia Degli Istituti Tecnici vol. 3

ORE DI LEZIONE EFFETTUATE AL 12 maggio 2025: ORE 66

## **OBIETTIVI DISCIPLINARI REALIZZATI** relativi al profilo educativo, culturale e professionale:

- -utilizzare, in contesti di ricerca applicata, procedure e tecniche per trovare soluzioni innovative e migliorative, in relazione ai campi di propriacompetenza;
- -cogliere l'importanza dell'orientamento al risultato, del lavoro per obiettivi e della necessità di assumere responsabilità nel rispetto dell'etica e della deontologiaprofessionale;
- -riconoscere gli aspetti di efficacia, efficienza e qualità nella propria attività lavorativa; saper interpretare il proprio autonomo ruolo nel lavoro digruppo;
- -essere consapevole del valore sociale della propria attività, partecipando attivamente alla vita civile e culturale a livello locale, nazionale ecomunitario;
- -riconoscere e applicare i principi dell'organizzazione, della gestione e del controllo dei diversi processiproduttivi;
- -analizzare criticamente il contributo apportato dalla scienza e dalla tecnologia allo sviluppo dei saperi e al cambiamento delle condizioni divita;
- -riconoscere le implicazioni etiche, sociali, scientifiche, produttive, economiche e ambientali dell'innovazione tecnologica e delle sue applicazioniindustriali.

### **COMPETENZE**

Definire, classificare e programmare sistemi di automazione integrata e robotica applicata ai processi produttivi; Intervenire nelle diverse fasi e livelli del processo produttivo, dall'ideazione alla realizzazione del prodotto, per la parte; di propria competenza, utilizzando gli strumenti di progettazione, documentazione e controllo Redigere relazioni tecniche e documentare le attività individuali e di gruppo relative a situazioni professionali

### ABILITA'

Applicare i principi su cui si basano i sistemi di regolazione e di controllo; Rappresentare un sistema di controllo mediante schema a blocchi e definirne il comportamento mediante modello matematico; Rilevare la risposta dei sistemi a segnali tipici; Individuare nei cataloghi i componenti reali per agire nel controllo di grandezze fisiche diverse; Analizzare e risolvere semplici problemi di automazione mediante programmazione del PLC; Riconoscere, descrivere e rappresentare schematicamente le diverse tipologie dei robot; Distinguere i diversi tipi di trasmissione del moto, organi di presa e sensori utilizzati nei robot industriali; Utilizzare le modalità di programmazione e di controllo dei robot; Utilizzare strumenti di programmazione per controllare un processo produttivo nel rispetto delle normative di settore; Redigere secondo uno schema logico proposto quanto ricavato dalle esperienze di laboratorio mediante programmazione del PLC.

### **CONTENUTI**

- -Sistemi di controllo e loro tecnologia: potenziometri, estensimetro, celle di carico, trasformatore LVDT, resolver termoresistenza, termistore dinamo tachimetrica ruota dentata con sensore di prossimità e trasduttori di pressione a estensimetri capacitivi piezoelettrici e con potenziometri trasduttori di pressione portata.
- -Azionamenti elettrici e oleodinamici: Motore passo passo motori brushless e motori universali motori asincroni circuito elettropneumatico con emergenza e riarmo motori a corrente continua coppia motrice e resistente nell'analisi di grafici caratteristici, esercitazione elettropneumatica implementazione pulsanti di emergenza e di riarmo
- -PLC: Attività sulla sicurezza PLC Programmazione plc e architettura
- -Robotica e CAM: sensori e attuatori nella robotica rigidezza torsionale e esercitazione tecniche innovative produzione mediante stampanti 3d
- -Regolatori industriali: Sistemi di regolazione e controllo.

### **UDA EDUCAZIONE CIVICA:**

"La gestione dell'emergenza con sistemi e automatismi" (3 ore – secondo quadrimestre)

### **UDA INTERDISCIPLINARE:**

"giunto rigido a dischi" (4 ore – secondo quadrimestre)

### METODI DI INSEGNAMENTO

Lezione frontale:

Lezione dialogata;

Metodo induttivo;

Metodo deduttivo:

Metodo esperienziale;

Ricerca individuale e/o di gruppo;

Scoperta guidata;

Lavoro di gruppo;

Problem solving;

Classe capovolta.

### MEZZI E STRUMENTI DI LAVORO

Libro di testo

Manuale

### STRUMENTI DI VERIFICA

Test:

Questionari;

Relazioni:

Interrogazioni;

Prove grafiche;

Prove pratiche.

### **LUOGHI DI LAVORO**

Classe e laboratori

## ATTIVITA' DISCIPLINARE: TECNOLOGIE MECCANICHE DI PROCESSO E PRODOTTO

**DOCENTI**: prof. Pasquale FERRARA -prof. Pasquale TOSCANO (ITP)

**Libro di Testo**: Tecnologie Meccaniche di Processo e Prodotto. ISBN 9788852805370. Pandolfo Alberto - Degli Esposti Giancarlo Tecnologie Meccaniche Di Processo E Di Prodotto Set 3 - Edizione Mista / Volume 3 + Espansione Online 3 Calderini

## ORE DI LEZIONE EFFETTUATE AL 12/05/2023: 110 ORE OBIETTIVI DISCIPLINARI REALIZZATI CONOSCENZE

- Eseguire lavorazioni di manufatti e utilizzare gli strumenti di misura in laboratorio
- Individuare i parametri tecnologici in funzione delle lavorazioni
- Razionalizzare l'impiego delle macchine tradizionali, degli utensili e delle attrezzature per il supporto e il miglioramento della produzione anche attraverso esperienze di laboratorio
- Eseguire prove distruttive e non distruttive e prove tecnologiche
- Individuare i processi corrosivi e identificarne le tecniche di prevenzione e protezione
- Scegliere e gestire un trattamento termico in base alle caratteristiche di impiego e alla tipologia di materiale.

### COMPETENZE DISCIPLINARI

- Valutazione dei rischi delle macchine utensili ai fini della sicurezza
- Saper utilizzare le apparecchiature di uso più frequente
- Essere in grado di scegliere le proprietà principali da controllare e il tipo di prova da adottare in funzione del del materiale e del trattamento termico
- Redigere un programma alle macchine utensili CNC
- Esecuzione di semplici lavorazioni alle macchine utensili CNC

### **ABILITÀ**

- Saper selezionare le attrezzature, gli utensili, I materiali e I relative trattamenti.
- Realizzare e documentare prove e procedure su componenti meccanici.
- Individuare e valutare i rischi e adottare misure di prevenzione sulle macchine.
- Identificarne le tecniche di prevenzione e protezione alla corrosione.
- Identificare situazioni di rischiopotenzialeperlasicurezza, la salutee l'ambiente nel luogo di lavoro, promuovendo l'assunzione dicomportamenti corretti econsapevoli di prevenzione.
- Consultareimanualitecnicidiriferimento.
- Capacità di elaborare programmi in linguaggio ISO Standard
- Essere in grado di scegliere le proprietà principali da controllare e il tipo di prova da adottare in funzione del materiale e del trattamento termico

### **CONTENUTI (al 15/05/2025)**

## MODULO 1 : Proprietà chimiche, fisiche, meccaniche, tecnologiche dei materiali

Prova di trazione statica, macchine per prova materiali: estensimetri, prova di durezza,, Prove di durezza superficiale, prove di microdurezza, durometri, prova di resilienza, la fatica, usura, le proprietà tecnologiche dei materiali prove imbutitura, piegamento

**MODULO 2 : La corrosione** ;Meccanismi della corrosione, principali processi di corrosione , fattori che influenzano la corrosione , Prevenzione della corrosione

MODULO3: Prove non distruttive: Generalità, esame visivo, liquidi penetranti, magnetoscopia

MODULO 4 : La programmazione delle MU-CN :Introduzione al controllo numerico: storia del controllo numerico, terminologia del controllo numerico, principi di funzionamento del controllo numerico

Tecniche di programmazione CNC: linguaggio di programmazione ISO, definizione del percorso utensile, scelta degli utensili e dei parametri di lavorazione

## **CONTENUTI** (dopo il 15/05/2025)

. MODULO3 :Prove non distruttive

esame visivo, liquidi penetranti, magnetoscopia

### MODULI INTERDISCIPLINARI

(UDA tra discipline dello stesso asse o di assi diversi)

### -TITOLO = GIUNTO MECCANICO RIGIDO A DISCHI

UDA educazione civica integrata con la materia interdisciplinare della Protezione Civile

**UDA 2-**TITOLO: "DALLA CARTA AI FATTI: COSTRUIRE UNA SOCIETÀ PIÙ GIUSTA ANCHE IN EMERGENZA" (2<sup>^</sup> quadrimestre – ore 20)

Per la disciplina TMPP sono state affrontate le seguenti tematiche:

Gestione dei rifiuti: Analizzare le tecnologie per il trattamento e il riciclo dei rifiuti.

Tecnologie per il recupero dei rifiuti a supporto dell'economia circolare (3 ore-2<sup>^</sup> quadrimestre)

### METODI DI INSEGNAMENTO

- Lezioni frontale
- Lezioni partecipata
- Discussione guidata
- Lavori di gruppo
- Esercitazioni di laboratorio;

### MEZZI E STRUMENTI DI LAVORO

- Libri di testo, manuali e dispense
- Lavagna interattiva
- Rete internet

### STRUMENTI DI VERIFICA

- Colloqui orali
- Osservazioni e discussione sugli argomenti
- Compiti in classe e relazioni descrittive
- Verifiche pratiche in laboratorio.

### **LUOGHI DI LAVORO**

- Aula
- Laboratorio M.U. e Tecnologico

### ATTIVITA' DISCIPLINARE: MECCANICA, MACCHINE ED ENERGIA

**DOCENTI**: prof. Pasquale FERRARA - prof. Pasquale TOSCANO (ITP)

Libro di Testo :NUOVO MECCANICA MACCHINE ED ENERGIA 3 / PER GLI ISTITUTI

TECNICI INDUSTRIALI

ORE DI LEZIONE EFFETTUATE: Al 12/05/2023: 115 h

### OBIETTIVI DISCIPLINARI REALIZZATI

### **CONOSCENZE**

- Metodologie per la progettazione e di calcolo di organi meccanici,
- Principi di funzionamento e struttura di motori alternativi a combustione interna ;
- Procedure di calcolo per i collegamenti fissi e amovibili.
- Sistemi di simulazione per la verifica di organi e gruppi meccanici.
- Sistemi di ottimizzazione e calcolo di rendimenti, potenza, consumi, bilancio energetico.
- Applicazioni terrestri.
- Tipologie, funzionamento, architettura e classificazioni dei motori endotermici.

### COMPETENZE DISCIPLINARI

- Capacità di affrontare e risolvere problemi relativi agli organi di trasmissione del moto
- Capacità di affrontare e risolvere problemi relativi agli organi di macchina trattati.
- Capacità di affrontare e risolvere problemi relativi al manovellismo di spinta rotativa e agli alberi a gomito
- Capacità di affrontare problemi relativi ai motori termici

### ABILITA'

- Descrivere il funzionamento, la costituzione e l'utilizzazione di motori endotermici.
- Dimensionare motori terrestri
- Valutare le prestazioni, i consumi e i rendimenti di motori endotermici anche con prove di laboratorio.
- Interpretare simboli e schemi grafici da manuali e cataloghi.

### **CONTENUTI (al 12/05/2025)**

• Modulo 1: ALBERI, PERNI E CUSCINETTI

Assi e alberi, dimensionamento e verifica ; Perni portanti intermedi e di estremità , Perni di spinta intermedi e di estremità , Cuscinetti

### • Modulo 2: COLLEGAMENTI FISSI E SMONTABILI

Tipi di collegamento , collegamento mediante saldatura , collegamenti chiodati Accoppiamenti scanalati , dimensionamento di albero scanalato, Organi di collegamenti filettati , dimensionamento di una vite metrica , classificazione della bulloneria in acciaio ;chiavette , linguette

• Modulo 3 : MOLLE

Generalità, Molle a flessione: a lamina semplice, a balestra, Molle a torsione: barra di torsione

• Modulo 4 : GIUNTI. INNESTI

Giunti : Giunti rigidi , Giunti elastici , Giunti mobili , Innesti a denti , Innesti a frizione ;

- Modulo 5 : MANOVELLISMO :Studio cinematico e dinamico del manovellismo di spinta rotativa, Dimensionamento del manovellismo di spinta, Calcolo e verifica della manovella di estremità
- Modulo 6 : MOTORI ENDOTERMICI

Richiami di termodinamica , motori alternativi a combustione interna , classificazione dei motori , Grandezze geometriche caratteristiche motore alternativo , relazioni principali , componenti , Motori a 4 tempi , Motori a 2 tempi . Cicli ideali di riferimento e ciclo indicato , grandezze e rendimenti

### **CONTENUTI (dopo il 15/05/2025)**

• Modulo 6: Curve carattetistiche

### MODULI INTERDISCIPLINARI

(UDA tra discipline dello stesso asse o di assi diversi)

-TITOLO = GIUNTO MECCANICO RIGIDO A DISCHI

UDA educazione civica integrata con la materia interdisciplinare della Protezione Civile

# UDA 1-TITOLO: PASSAPORTO PER IL MONDO: UN VIAGGIO ALLA SCOPERTA DELLE ISTITUZIONI E DELLA RESILIENZA IN PROTEZIONE CIVILE. (1^ quadrimestre – ore 20)

Per la disciplina MME sono state affrontate le seguenti tematiche:

• Gestione dei rifiuti speciali: Studio delle procedure per la gestione dei rifiuti prodotti dalle operazioni di soccorso e recupero. (1^ quadrimestre – ore 3)

### METODI DI INSEGNAMENTO

- Lezioni frontale
- Lezioni partecipata
- Discussione guidata
- Lavori di gruppo

### MEZZI E STRUMENTI DI LAVORO

- Libro di Testo
- Dispense
- Manuale di Meccanica
- Internet

### STRUMENTI DI VERIFICA

- Colloqui orali
- Osservazioni e dialoghi
- Verifiche scritte

### LUOGHI di lavoro

- Aula
- Laboratorio di Meccanica

### ATTIVITA' DISCIPLINARE: DISEGNO, PROGETTAZIONE E ORGANIZZAZIONE

**DOCENTE**: **Prof.** Martino VITELLI – Prof. (ITP) Donato BUONFIGLIO-Gaetano FERRARA

LIBRO DI TESTO: "DAL PROGETTO AL PRODOTTO", Vol. 3, - Ed. PARAVIA;

<u>Caligaris Luigi (Curatore)</u>; <u>Fava Stefano (Curatore)</u>; <u>Tomasello Carlo (Curatore)</u> "MANUALE DI MECCANICA"- Ed. HOEPLI;

### ORE DI LEZIONE EFFETTUATE AL 12 MAGGIO: 115 h

### OBIETTIVI DISCIPLINARI REALIZZATI

Si prevede di far conseguire allo studente, i seguenti risultati di apprendimento relativi al profilo educativo, culturale e professionale:

utilizzare, in contesti di ricerca applicata, procedure e tecniche per trovare soluzioni innovative e migliorative, in relazione ai campi di propriacompetenza;

cogliere l'importanza dell'orientamento al risultato, del lavoro per obiettivi e della necessità di assumere responsabilità nel rispetto dell'etica e della deontologiaprofessionale;

riconoscere gli aspetti di efficacia, efficienza e qualità nella propria attività lavorativa; saper interpretare il proprio autonomo ruolo nel lavoro digruppo;

essere consapevole del valore sociale della propria attività, partecipando attivamente alla vita civile e culturale a livello locale, nazionale ecomunitario;

riconoscere e applicare i principi dell'organizzazione, della gestione e del controllo dei diversi processiproduttivi;

analizzare criticamente il contributo apportato dalla scienza e dalla tecnologia allo sviluppo dei saperi e al cambiamento delle condizioni divita;

riconoscere le implicazioni etiche, sociali, scientifiche, produttive, economiche e ambientali dell'innovazione tecnologica e delle sue applicazioniindustriali.

### **COMPETENZE**

Essere capace di fare considerazioni di carattere economico sulla scelta della velocità di taglio delle macchine utensili. Essere capace di determinare i tempi di lavoro delle operazioni eseguite alle macchine utensili.

Essere capace di individuare le esigenze tecnologiche imposte da un disegno costruttivo.

Essere capace di realizzare un disegno costruttivo.

Essere capace di analizzare un disegno costruttivo.

Essere capace di realizzare una relazione tecnica descrittiva.

Orientarsi nella ricerca della legislazione antinfortunistica.

Interpretare segnaletica antinfortunistica.

Orientarsi nella ricerca della legislazione riguardante la direttiva macchine

### ABILITA'

Individuare le velocità di taglio nelle lavorazioni. Scegliere gli utensili nelle lavorazioni. Scegliere i parametri tecnologici nelle lavorazioni.

Essere capace di compilare un foglio analisi. Essere capace di descrivere la geometria di un pezzo meccanico.

Essere capace di realizzare viste, sezioni.

Essere capace di apporre tolleranze e rugosità.

Essere capace di analizzare le sollecitazioni meccaniche su un pezzo meccanico.

Concetti fondamentali di prevenzione infortuni.

Linee guida direttiva macchine.

### **CONTENUTI:**

### TECNOLOGIE APPLICATE ALLA PRODUZIONE

Cenni Velocità di taglio di minimo costo, Velocità di taglio di massima produzione, Velocità di taglio di massimo profitto;

Il tempo nella produzione, il rilevamento diretto (cronotecnica), tempi standard;

Il costo totale di produzione del particolare/pezzo in €/pezzo, nelle componenti:

Macchine operatrici con moto di taglio circolare: Condizioni di Taglio, Tornitura, Fresatura, Foratura, Rettificatura;

Macchine operatrici speciali: Filettatura, Dentatura;

Materiali per Utensili, Utensili da tornio, Utensili per fori, Utensili per fresare, Mole per rettificare.

### PIANIFICAZIONE DELLA PRODUZIONE

Ciclo e Cartellino di lavorazione;

Disegno di fabbricazione di viste e sezioni, con quote stato di rugosità delle superfici, tolleranze geometriche e dimensionali;

Dimensionamento e proporzionamento di perni, assi e alberi;

Disegno costruttivo di assi alberi e perni;

Cuscinetti radenti e volventi e supporti, dimensionamento e disegno costruttivo. Cataloghi e tabelle. Guarnizioni e tenute;

Giunti, innesti, frizioni;

Cinghie, ruote dentate, riduttori, esempi di riduttori.

Relazioni pratiche di preparazione all'esame di stato:

Dimensionamento di perni e alberi sottoposti a flessione, a torsione e flessione e torsione con relativi disegni costruttivi;

Dimensionamnto di collegamenti con chiavette e linguette e relativi disegni costruttivi;

Dimensionamento e disegno costruttivo di cuscinetti;

Dimensionamento e proporzionamento di giunti con relativo disegno costruttivo,

Dimensionamento di sistemi di trasmissione con cinghie trapezoidali e relativi disegni costruttivi di pulegge;

Dimensionamento e disegni costruttivi di ruote dentate;

Dimensionamento e disegni costruttivi di riduttori;

Direttiva macchine, trasporti interni e sicurezza nei luoghi di lavoro.

UDA INTERDISCIPLINARE: "Giunto meccanico rigido a dischi"

UDA N° 2 IN EDUCAZIONE CIVICA: "dalla carta ai fatti". Sviluppo sostenibile: Analizzare l'impatto delle attività umane sull'ambiente e proporre soluzioni sostenibili per la costruzione di edifici e infrastrutture. 2 ore.

### Metodi di Insegnamento

- Lezioni frontale
- Lezioni partecipata
- Lavori di gruppo

### Mezzi e Strumenti di Lavoro

- Libro di Testo
- Dispense
- Manuale di Meccanica

## Strumenti di Verifica

- Colloqui orali
- Verifiche scritte
- Verifiche pratiche
- Relazioni di dimensionamento e disegno costruttivo di pezzi meccanici

### **LUOGHI DI LAVORO**

- Aula
- Laboratorio di Meccanica

### ATTIVITA' DISCIPLINARE: SCIENZE MOTORIE

Docente: DELLI VENERI Piergiovanni

LIBRO DI TESTO: In Movimento / Fondamenti di Scienze Motorie

Autori: Fiorini / Coretti / Bocchi Casa Editrice : Marietti Scuola

Oredi lezione effettuate alla data del documento: nº 53

### OBIETTIVI DISCIPLINARI REALIZZATI

- Miglioramento della: resistenza, forza, mobilità articolare, velocità, destrezza.
- Conoscenza dei regolamenti dei giochi a squadre.
- Conoscenze di primo soccorso in caso d' infortunio o di malessere.
- Acquisizione della cultura del movimento in funzione di abitudini permanenti;
- Conoscenze delle tecniche e metodologie di allenamento;
- Conoscenza della tecnica dei fondamentali di gioco;
- Rispetto delle regole di gioco.

### **CONTENUTI**

- Esercizi di coordinazione, di mobilità articolare, di potenziamento muscolare a carico naturale;
- Tecnica della corsa veloce, dei lanci e dei salti;
- Potenziamento dei fondamentali individuali dei giochi di squadra;
- Prevenzione degli infortuni;
- Nozioni di primo soccorso;
- Traumatologia dello sport;
- Uso di sostanze e pratiche proibite in ambito sportivo (doping).

### ABILITA'

- Valutare ed analizzare l'azione eseguita e il suo esito in rapporto all'intenzione e allo scopo diretto relativamente a: capacità condizionali e coordinative, tecniche sportive proposte;
- Adattare tatticamente la propria condotta motoria alle variazioni contestuali nel rispetto delle regole del gioco.

### MODULI INTERDISCIPLINARI (UDA tra discipline dello stesso asse o di assi diversi)

UDA educazione civica integrata con la materia interdisciplinare della Protezione Civile

**UDA 1-**TITOLO: "PASSAPORTO PER IL MONDO: UN VIAGGIO ALLA SCOPERTA DELLE ISTITUZIONI E DELLA RESILIENZA IN PROTEZIONE CIVILE" ( 2ore- primo quadrimestre)

### METODI DI INSEGNAMENTO

- Metodo globale per l'acquisizione di gesti semplici;
- Metodo analitico per gesti più complessi;
- Metodo interval-training per il miglioramento della forza e della resistenza.

### MEZZI E STRUMENTI DI LAVORO

- Uso di grandi (spalliera, materassi, ostacoli) e piccoli attrezzi (palloni di pallavolo, pallacanestro, calcio a 5, pallamano).
- Dispense per gli argomenti teorici

## **LUOGHI DI LAVORO**

- Palestra
- Spazi esterni

### STRUMENTI DI VERIFICA

- Test motori, percorsi, circuiti
- Colloqui orali
- Osservazioni su: partecipazione, grado di attenzione, abbigliamento idoneo, rispetto dei luoghi e degli attrezzi.

## LIBRI DI TESTO

| DISCIPLINA   | TITOLO/Autori/Casa editrice  |
|--|--|
| IRC o Attività alternative                             | "Noi Domani"  Autore: Luigi Solinas Casa Editrice: SEI   |
| Lingua e LetteraturaItaliana                           | Vivere la letteratura (Vol.3) Dal secondo Ottocento ad oggi Autore: Panebianco B., Gineprini M., Seminara S Casa Editrice: Zanichelli  |
| Storia   | La nuova storia in 100 lezioni Volume 3 Autore: Antonio Brancati - Trebi Pagliarani Casa Editrice: La Nuova Italia   |
| Lingua Inglese   | SMARTMECH PREMIUM<br>Autore:ROSA ANNA RIZZO<br>Casa Editrice:ELI   |
| Matematica   | Matematica.verde, seconda edizione con tutor<br>Autore: Massimo Bergamini, Graziella Barozzi,<br>Anna Trifone<br>Casa Editrice: Zanichelli   |
| Sistemi e Automazione                                  | Nuovosistemieautomazione-<br>perl'indirizzomeccanica, meccatronica ed energia<br>degliistituti tecnici<br>Autore: BERGAMINIGUIDO<br>Casa Editrice:HOEPLI                                       |
| TMPP - Tecnologie Meccaniche di Processo<br>e Prodotto | Tecnologie Meccaniche di Processo e Prodotto vol.3  Autore: Pandolfo Alberto - Degli Esposti Giancarlo Casa Editrice: Calderini  |
| MME - Meccanica, Macchine ed Energia                   | Nuovo meccanica macchine ed energia 3  Autore: CORNETTI  Casa Editrice:CAPPELLI EDITORE  |
| DPO- Disegno, Progettazione e<br>Organizzazione        | "Dal progetto al prodotto", vol. 3,  Autore: Caligaris Luigi (Curatore); Fava Stefano (Curatore); Tomasello Carlo (Curatore)  Casa Editrice: Ed. PARAVIA + "MANUALE DI MECCANICA"- Ed. HOEPLI; |
| ScienzeMotorie e Sportive                              | In Movimento / Fondamenti di Scienze Motorie Autore: Fiorini /Coretti /Bocchi Casa Editrice: Marietti Scuola   |

Il documento del Consiglio di Classe è stato approvato nella seduta del 12maggio 2025.

| CONSIGLIO DI CLASSE                                    |  |       |  |  |  |
|--|--|-------|--|--|--|
| DISCIPLINE   | DOCENTI                                    | FIRMA |  |  |  |
| IRC o Attività alternative                             | Lanza Nicoletta                            |       |  |  |  |
| Lingua e LetteraturaItaliana                           | Ianuzziello Simona                         |       |  |  |  |
| Storia   | Milione Rosanna                            |       |  |  |  |
| Lingua Inglese   | Adduci Giuseppina                          |       |  |  |  |
| Matematica   | Fabiano Eleonora                           |       |  |  |  |
| Sistemi e Automazione                                  | Malvasi Antonio<br>Prete Pasquale (itp)    |       |  |  |  |
| TMPP - Tecnologie Meccaniche<br>di Processo e Prodotto | Ferrara Pasquale<br>Toscano Pasquale (itp) |       |  |  |  |
| MME - Meccanica, Macchine ed Energia                   | Ferrara Pasquale<br>Toscano Pasquale (itp) |       |  |  |  |
| DPO - Disegno, Progettazione e<br>Organizzazione       | Vitelli Martino<br>Ferrara Gaetano (itp)   |       |  |  |  |
| Scienze Motorie e Sportive                             | Delli Veneri<br>Piergiovanni               |       |  |  |  |
| Sostegno   | Truncellito Fani                           |       |  |  |  |

IL COORDINATORE prof.ssa Rosanna Milione

IL DIRIGENTE SCOLASTICO prof.ssa STIGLIANO Maria Carmela

### **ALLEGATI**

- ELENCO ALUNNI
- SCHEDE PCTO
- EVENTUALE RELAZIONE DSA E/O DVA
- EVENTUALI SIMULAZIONI PROVE DI ESAME
- RICHIESTA DOCENTE DI SOSTEGNO